# सालब-हारीर-रचना-विज्ञान

डाक्टर सुकुन्दस्वरूप वम्मी वी० एस्सी०, एम० वी० वी० एस० प्रिन्सिपल, भायुर्वेदिक कॉ लेज लेखक स्वास्थ्य-विज्ञान, संज्ञित शल्य-विज्ञान, मानव-शरीर-रहस्य,

विप-विज्ञान इत्यादि



व्रकाशक काशी-हिन्दू-विश्वविद्यालय सं० २०१३ विक्रम हितीय संस्करण गुरुकः —यत्तरेवदास संमारं भेम, काशीपुरा, बनारमः ।

# प्रास्ताविक उपोद्धात

हमारे देश में नवीन शिक्षा की स्थापना हुए एक शताब्दी हो चुकी; पर शोक है कि श्रद्यापि हमको शिक्षा—विशेषतः उच्च शिक्षा—ॲंगरेज़ी भाषा द्वारा ही दी जातो है।

ई॰ सं॰ १८२५ में कलकत्ता की 'जनरल कमिटी आक्रा एड्युकेशन' ने अपना मत प्रकट

श्रर्थात् , देश का साहित्य बढाना ही हमारी शिक्षा का श्रन्तिम लद्द्य है ।

सन् १८३८ में सर चार्ल्स ट्रेवेलियन ने "हिन्दुस्तान-में शिक्षा" विपयक जो लेख लिखा था उसमें भी उस विद्वान ने कहा है—

"Our main object is to raise up a class of persons, who will make the learning of Europe intelligible to the people of Asia in their own languages."

श्चर्यात् हमारा उद्देश्य ऐसे सुशिक्तित जन तैयार करने का है जो यूरोप की विद्या की एशिया के लोगों की बुद्धि में अपनी भाषा द्वारा उतार दें।

ई॰ सं॰ १८३६ में लार्ड ग्राकलेंड ( गवर्नर-जनरल ) ने ग्रपनी एक टिप्पणी में लिखा था कि—

"I have not stopped to state that correctness and elegance in Vernacular composition ought to be sedulously attended to in the superior colleges."

ऋर्थात् , उच्च विद्यालयों में मातृभाषा के निवन्धों में वाणी का यथार्थ रूप और लालित्य लाने पर विशेष ध्यान देने की बात में बिना कहे नहीं रह सकता ।

ईस्ट इंडिया कम्पनी ने आशा की थी कि अँगरेज़ी शिक्षा पाये हुए लोगों के संसर्ग से साधारण जनता में नवीन विद्या का ग्राप ही आप अवतार होगा। लेकिन यह ग्राशा सफल न हुई। अतएव ईस्ट इंडिया कम्पनी के ग्रान्तक समय (१८५४) में कम्पनी के 'वोर्ड आफ़ कंट्रोल' (निरीचण समिति) के ग्राध्यक्ष सर चार्ल्स बुड ने एक चिर-स्मरणीय लेख लिखा, जिसमें उन्होंने प्राथमिक शिचा से छेकर युनिवर्सिटी तक की शिचा का प्रवन्ध स्चित किया। परचात् कम्पनी से हिन्दुस्तान का राज्याधिकार महारानी विक्टोरिया के हाथ में आँया ग्रीर बड़े समारोह से नवीन शिचा की व्यवस्था हुई—तथापि पूर्वोक्त उद्देशय बहुशः सफल नहीं हुआ। यूनिवर्सिटी के स्थापनानन्तर २५-३० वर्ष बाद मी सर जेम्स पील (बम्बई के कुछ समय तक शिचाधिकारी) निम्नलिखित रूप में ग्राच्चेप कर सके थे—

"The dislike shown by University graduates to writing in their vernacular, can only be attributed to the concsiousness of an imperfect command of it. I cannot otherwise explain the fact that graduates do not compete for any of the prizes of greater money-value than Chancellor's or Arnold's Prize at Oxford, or Smith's or the Members' Prizes at Cambridge. So curiouse an apathy, so discouraging a want of patriotism, is inexplicable, if the transfer of English thought to the native idiom were, as it should be, a pleasant exercise, and not, as I fear it is, a tedious and repulsive trial."

हमारे नव शिक्तित बन्धुओं ने देशभाषा द्वारा देश का साहित्य बढ़ाया है। इससे इनकार करना अकृतज्ञता करना है तथापि इतना कहना पड़ता है कि वह साहित्य समृद्धि जैसी होनी चाहिए वैसी नहीं हुई है।

इसका कारण क्या है ? कई विद्वानों ने इसका कारण देशी भाषा का अज्ञान और विश्वविद्यालयों में देशी भाषा के पठन-पाठन का अभाय माना है । लेकिन वास्तविक कारण इससे भी आगे जाकर देखना . चाहिए । मूल में बात यह है कि परभाषा द्वारा विद्यार्थियों को जो विद्या पढ़ाई जाती है वह उनकी बुद्धि श्रीर आत्मा से मेल नहीं खाती । परिण्याम यह होता है कि सब पाठ उनकी बुद्धि में—भूमि में पत्थर के दुकड़े के समान—पड़े रहते हैं, बीज के समान भूमि में मिलकर अंकुर नहीं उत्पन्न करने पाते ।

यह मुसिद्धान्तित और मुनिद्ति है कि बालक मातृभाषा द्वारा ही शिश्वा में सफलता पा सकते हैं क्योंकि मातृमाता शिला का स्वभाविक याइन है । इसलिए हमारी प्राथमिक ग्रीर माध्यमिक शिक्षा मातृभाषा द्वारा ही होनी चाहिए। केवल विद्वान्त रूप में ही हम ऐसा नहीं कहते, बल्कि यह व्यवहार में भी हिन्द्रस्तान की नव प्राथमिक और अनेक मार्थ्यामक शिक्षणशालाओं में स्वीकृत हो चुकी है। तथापि उच्च शिक्ता के लिए ्ग विषय में ग्रमी तक कुछ उपक्रम नहीं हुआ है। विद्यार्थी उच्च शिक्षा प्राप्त करने के लिए जब महा-विद्यालय में प्रवेश करता है तब भी मातृभाषा द्वाग ही उच्च शिक्षा ग्रहण करना उसके लिए स्वाभाविक देख पड़ता है। इसर ग्रिंतिक हिन्दुस्तान ऐसा विशाल देश है कि इसकी एकता साधने के लिए हर एक प्रान्त की (मानु) मापा के अतिरिक्त समस्त देश की एक राष्ट्रभाषा होना आवश्यक है। ऐसी राष्ट्रभाषा होने का जन्मिनद्व ग्रीर व्यवद्वरसिद्ध ग्रिधिकार देश की सब भाषात्रों में हिन्दीभाषा को ही है। उचित है कि हिन्द के सब विद्यार्थी जब विश्वविद्यालय में प्रवेश करें तो स्वामाविक मातृ भाषा से आगे वढ़ के राष्ट्र भाषा—हिन्दी— हारा ही शिक्षा प्राप्त करें । वस्ततः प्राचीन काल में जैसे संस्कृत ग्रीर पीछे पाली राष्ट्रभाषा थी उसी प्रकार अर्था जीन कार में हिन्दी है। इस प्रान्त में हिन्दी का ज्ञान मातृभाषा के रूप में होता ही है। लेकिन जिन शर्नों की यह मात्रमाया नहीं है वे भी इनको राष्ट्रभाषा होने के कारण माध्यमिक शिक्ता के कम में एक अधिक भागा के रूप में सीख़ लें और विश्वविद्यालय की उच्च शिक्षा इसी भागा में प्राप्त करें; यही उचित है। नामिल देश की छोड़कर हिन्दुस्तान की आयः सभी भाषाएँ संस्कृत प्राकृतादि कम से एक ही मूल भाषा या भाषामंडल में ने उत्तरन हुई हैं। अतएव उनमें एक कौटुम्बिक साम्य है। इसलिए अन्य प्रान्तीय भी, अपनी मानुभाषा न होने पर भी, हिन्दी सहज ही में सीख सकते हैं। ज्ञान द्वार की स्वामाविकता में इससे कुछ न्यूनता ज़रूर थाती है तथापि एक राष्ट्र की लिखि के लिए इतनी ग्रस्य श्रस्याभाविकता सह लेना आवश्यक है। उत्तम शिका की कन्ना में यह दुष्कर भी नहीं है; क्यों कि मनुष्य की बुद्धि जैसे-जैसे बढ़ती जाती है वैसे-वैष्ठ स्वामाविकता के पार जाने का सामर्थ्य भी कुछ सीमा तक बढ़ता है।

याधितिक ज्ञान की उच्च शिक्षा में उपकारक यन्थ हिन्दी में, क्या हिन्दुस्तान की किसी भाषा में, अद्यापि विद्यमान नहीं हैं—इस प्रकार का याद्येप करके यूँगरेज़ी द्वारा शिक्षा देने की प्रचित्त रीति का कितने ही लोग समर्थन करते हैं। किन्तु इस शक्ति का अन्योन्याश्रय दोप स्पष्ट है, क्योंकि जब तक देश की भाषा द्वारा शिक्षा नहीं दो जाती तब तक भाषा के साहित्य का प्रफुल्लित होना अरूम्भव है त्योंकि जब तक यथेष्ट साहित्य न मिन्न सके तब तक देश की भाषा द्वारा शिक्षा देना अरूम्भव है। इस अन्योन्याश्रय दोपापित्त का उद्धार तभी हो सकता है जब अतेकित साहित्य यथाज्ञक्ति उत्पन्न करके तद्द्वारा शिक्षा का आरम्भ किया जाव। आरम्भ में जाकर पुस्तकें छोटी-छोटी ही होंगी। लेकिन इन पर अध्यापकों के उक्त-अनुक्त दुष्क आदि विवेचन रूप एवं इष्टपूर्तिक्प वार्तिक, ताल्प्यंविवरण-रूप वृक्ति, भाष्यशिका, खंडनादि अन्थों के होने से यह साहित्य बद्धा जायगा और बीच में अहरहः प्रकृतित अँगरेज़ी पुस्तकों का उपयोग सर्वथा नह छूटेगा। प्रत्युत अच्छी तरह से वह भी साथ साथ रहकर काम ही करेगा। इस रीति से अपनी भाषा की सनृद्धि भी नवीनता और अधिकता प्राप्त करती जायगी।

इस इष्ट दिशा में काशी विश्वविद्यालय की छोर से जो कार्य करने का छारम्म किया जाता है वह दानवीर श्रीतुन घनश्यामदासजी विद्वला के दिये हुए ५०,००० चपये का प्रथम फल है। छाशा की जाती है कि इस प्रकार छीर घन भी मिला करेगा और उससे छाधिक कार्य भी होगा। इति शिवम्।

ग्रहमझबाद देशाख शुद्धा पूर्णिमा वि० छं० १९८७ हाव भी होगा। इति शिवम्। श्रानंद्शङ्कर वापृभाई ध्रुव प्रो॰ वाइम चांसलग, काशी विश्वविद्यालय, श्रथ्यक्ष, श्री काशी-विश्वविद्यालय हिन्दी-श्रथ्यक्षाला-ममिति

# प्रथम संस्करण की भूमिका

+

शरीर रचना-विज्ञान ग्राधुनिक चिकित्सा-प्रणाली को एक ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण शाला है। वास्तव में रोग-चिकित्सा का आधार ही अङ्गों की रचना तथा उनके कार्य का पूर्ण ज्ञान है। रचना तथा कार्य से ग्रिमंज न होने पर चिकित्सा में निपुणता नहीं ग्रा सकती। विशेष कर शल्य-चिकित्सा करनेवाले शल्य-कोविदों के लिए तो शरीर रचना का अत्यन्त गम्भीर और सूचम ज्ञान ग्रानिवार्य है। शरीर का प्रत्येक ग्रङ्ग तथा रचनाएँ, धमनी, शिरा, नाड़ी हत्यादि की स्थिति तथा उनका ग्रापस में स्थिति के ग्रनुसार सम्बन्ध तथा ग्रन्य समीपवर्ती ग्रङ्गों के साथ सम्बन्ध, इन सकता पूर्ण परिचय हुए बिना शस्त्र कर्म नहीं किये ज्ञा सकते। बृहद् शल्य-कर्मों में ऐसी अनेक रचनाएँ, धमनी, नाड़ी तथा ग्रन्य ग्रंग बीच में आ जाते हैं कि वह निर्दिष्ट स्थान तक पहुँचने में बाधित होते हैं। इन सब रचनाग्रों तथा अंगों को इस प्रकार बचाना तथा उनकी व्यवस्था करनी कि उनको कोई चित भी न ,पहुँचे तथा इच्छित स्थान तक पहुँचकर शल्य, ग्रर्जुद तथा रुग्ण ग्रंग का छेदन भी किया जा सके इसीको शस्त्र कर्म कहते हैं तथा शल्य कोविद की सफलता इसी पर निर्मर होती है। रचनाओं तथा अंगों को जितनी कम चित पहुँचेगी शस्त्र-कर्म में उतनी ही सफलता होगी।

. आयुर्वेद में शरीर-स्थान को बड़ा महत्त्व दिया गया है। प्रत्येक प्राचीन संहिता में इसका विशेष स्थान है। ग्रीर यद्यपि ग्रानेक संहिताएँ लुप्त हो गई हैं तथा को मिलती हैं उनमें से कुछ ग्रपूर्ण हैं ग्रीर शेष में ग्राज्ञानवश असङ्गत श्लोकों का समावेश हो गया है तो भी उनके ग्राप्ययन से स्पष्टतया विदित होता है कि कुछ संहिताएँ केवल शारीर-शास्त्र ही से सम्बन्ध रखती थीं। उनमें शरीर के प्रत्येक ग्राङ्ग की रचना का सद्मतर विवेचन किया गया था तथा शवच्छेद की विधि का पूर्ण वर्णन था। प्रचीन समय में शल्य-कोविदों तथा शख-चिकित्सकों की श्रेणी ही पृथक् थी। ग्रीर उन लोगों को इन शारीर सम्बन्धी संहिताग्रों का ग्राप्ययन आवश्यक था।

जो आयुर्वेदीय संहिताएँ इस समय उपलब्ध हैं उनमें चरक ग्रीर मुश्रुत ही प्राचीनतम और महत्त्व-पूर्ण मानी जाती हैं। इनमें भी शारीर के सम्बन्ध में सुश्रुत ही प्रमाणिक ग्रन्थ है। शस्त्र-चिकित्सा तथा शारीर का विशेष विवेचन इसी संहिता में किया गया है। किन्तु उसमें भी बहुत से ऐसे ग्रसङ्गत पाठ मिलते हैं जो शबन्छेंद करने पर यथार्थ नहीं प्रतीत होते। उनमें जो वर्णन है, मानव शरीर में उसके ग्रनुसार न अङ्गों की रचना ही पाई जाती है ग्रीर न प्रयोगों द्वारा उनका वह कार्य ही सिद्ध होता है। कहीं-कहीं तो पाठ अंत्यन्त दूषित हो गया है।

इस सबका कारण यह हुआ है कि इन संहिताओं का संशोधन तथा संस्करण उन व्यक्तियों के द्वारा होता रहा है जो स्वयं इस विषय के विश्व नहीं थे श्रीर शारीर-शास्त्र का जिनको परिचय नहीं था। अतएव जहाँ पर भी जो पाठ उनको समक्त में नहीं आया वहीं पर उन्होंने पाठ का रूपान्तर कर दिया श्रीर अपनी श्रोर से कुछ श्लोकों का समावेश कर दिया। यही कम शताब्दियों तक चलता रहा। परिणाम यह हुश्रा कि पाठ का रूप विल्क्षल वदल गया और जो सद्भत था वह श्रसङ्कत हो गया।

शारीर-शास्त्र के ज्ञान के लिए शवच्छेद अत्यन्त श्रावश्यक है। प्राचीन मंहिताश्रों में शवच्छेद को आवश्यक वताया गया है तथा उसकी विधि का वर्गन किया गया है। उस समय श्रायुर्वेद के प्रत्येक विद्यार्थी को शवच्छेद करना पड़ता था। किन्तु शैच के समय में, विशेष कर श्रीद्व-समय में, इसको बुरा समभा लाने लगा। मनु ने भी इसका निपेच कर दिया श्रीर शल्य-कोविदों को भी नीचे की श्रेणी में रख दिया। इस कारण शवच्छेद बन्द हो गया और शारीर-ज्ञान का हास होने लगा। इसके श्रितिस्त श्रानेक संहिताएँ नष्ट हो गई। परिसाम यह हुशा कि शारीर खुतमाय हो गया।

शरीर-रचना-विज्ञान अत्यन्त विस्तृत और किटन है। रावच्छेद के विना इसका अध्ययन असम्भव श्रोर ग्रसंगत है। इसी कारण मेडिकल कालेज श्रीर नवीन प्रणाली के श्रायुर्वेदिक कालेजों में विद्यार्थी के लिए दो वर्ष तक रावच्छेद करना श्रानिवार्य है। केवल पाठ से इस शास्त्र का ज्ञान नहीं प्राप्त किया जा सकता। रावच्छेद श्रीर ध्यानपूर्वक अध्ययन दोनों विधियों द्वारा इस शास्त्र का श्रानुशीलन श्रावश्यक है। यह पुस्तक विद्योप कर श्रायुर्वेदिक कालेज के विद्यार्थियों के लिए लिखी गई है। इसके लिखने में

द्यनिक नवीन पर्यायवाची शब्द बनाने पड़े हैं जिनकी तालिका पुस्तक के द्यन्त में दी गई है। यह शास्त्र पारिभाषिक शब्दों से ग्रोत-प्रोत है जिनकी संख्या सहस्तों है। इस कार्य में जो कठिनाई पड़ी है उसका सहज में अनुमान किया जा सकता है। इस सम्बन्ध में महामहोपाध्याय कविराज श्री गणानाथसेन सरस्वती का में विशेष ग्रानुग्रहीत हूँ जिन्होंने इस चेत्र में इतना ग्रामूल्य कार्य किया है। जहाँ तक हो सका है मैंने उनके बनाये हुए शब्दों को जैसे का तैसा रक्खा है जिससे पर्यायवाची शब्दावली में समानता रहे।

पुस्तक में बहुत से ब्लाक ग्राँगरेज़ी की पुस्तकों से लिये गये हैं जिनके लिए उन पुस्तकों के प्रकाशकों ने मुक्ते सहर्ष स्वीकृति दी है। इसके लिए में उनका कृतज्ञ हूँ।

मुकन्दस्वरूप वर्मा

# मानव-शरीर-रचना विज्ञान

# दूसरे संस्करण की भूमिका

हेखक के लिये यह सन्तोप और हर्प का विषय है कि मानव-शरीर-रचना विज्ञान जैसे अत्यन्त नीरस श्रीर क्लिप्ट विषय की पुस्तक का एक संस्करण समाप्त होकर दूसरा संस्करण प्रकाशित हो रहा है। इस विषय में साधारण जनता श्रमिक्चि नहीं ले सकती। इसका केंबल इस विषय के विद्यार्थियों द्वारा ही श्रध्ययन किया जा सकता है। यह हिन्दी भाषा के प्रचार और सर्विषय होने श्रीर विश्वान की जिज्ञासा के प्रसरित होने ही का फल है कि इस पुस्तक का दूसरा संस्करण प्रकाशित किया जा रहा है।

इस संस्करण के प्रथम खण्ड को दो भागों में विभाजित करना पड़ा है। ऋतएव पाठकों के पास यह पुस्तक दो भागों में पहुँचेगी। इस कारण शब्दानुक्रमणिका दूसरे भाग के अन्त में छापी गई है। पहिले संस्करण में छपने में जो बुटियाँ रह गई थीं उनको भी दूर करने का प्रयत्न किया गया है। ऋशा है कि यदि पाठकों की ऋभिरुचि इस प्रकार बनी रही तो तीसरा संस्करण प्रकाशित करने का अवसर शीब्र ही मिलेगा।

मुकुन्द स्वरूप वर्मा

# विषय-सूची

#### प्रथम खएड

#### सूचम रचना

जीव-कोपाणु — ग्राद्यसार — ग्राद्यसार के गुण — कोपाणुओं का विभ-जन सम तथा विषम विभजन — घातु — उपकला : — सामान्य दादकी, स्तम्भाकार, रोमिकामय, स्तरित तथा स्थायी । संयोजक धातु : — सोत्रिक, रुलेप्मवत् , रुवेतसीत्रिक, पीत स्थितिस्थापक, सान्तित, वसामय, जालक । सृक्ति : — सिच्यक, पर्शुकीय, रुवेत सीत्रिक, सन्ध्यान्तरित, संयोजक, स्थिति-स्थापक । ग्रिस्थ : — ग्रिस्थसेयंकला, मजा, सूद्मरंचना, ग्रिस्थ-कोपाणु, अस्यि-विकास । रक्त — रक्तकण, रुवेत तथा लाल; रक्त-किणका, लसीका मांसधातुः — ऐच्छिक मांसपेशी, सूद्म रचना, अनैच्छिक पेशी, हार्दिक मांसधातु । नाड़ी-धातु : — नाड़ी-कोषाणु, नाड़ी-सूत्र । मेदस्पिधान सहित तथा रहित सूत्र ।

2-44

पुष्ठ

# द्वितीय खएड

# ऋस्थि प्रकरण

ग्रस्थियों का कर्म—नर-कङ्काल—ऊर्ध्व शाला की अस्थियों का वर्णन :—ग्रक्षक, अंसफलक, प्रगण्डास्थि, बहि:प्रकोष्टिका, ग्रन्त:प्रकोष्टिका, मिण्यन्य की छोटी ग्रस्थियों :—नीनिम, ग्रध्वेचन्द्र, विकोणाकार, वर्त्तुं हक, पर्याग्रक, कृटक, मध्यकूट, फणबर, कर्मास्थियों तथा ग्रंगुल्यस्थि । निम्नशाला की ग्रस्थियों :—श्रोणिफलक, उर्विका, जान्विका, बहि: तथा ग्रन्तर्जिङ्घका, पाद कृर्व्यारिथयों :—पार्णि, कृर्विश्वर, धर्म, नीनिम, तीनों कोणकास्थियों, प्रपादिकाएँ, पादांगुलिका । पर्शुकाएँ —प्रथम, द्वितीय तथा सामान्य । पर्शुकीय सिक्त । विक्ति या उरःफलक । प्रयंश्वर—कशेकक ग्राद्र्श, मिन्न-मिन्न प्रान्त-ग्रीवा, वक्त, करिप्रान्त के करोक्क, त्रिकास्थि, ग्रंगुत्रिकास्थि । करोटि की अस्थियों :—पृविका, पार्शिका, पर्चादिका, शङ्किका, जन्कास्थि, झर्मरास्थि, अधः शुक्तिका, अश्रविका, नासास्थि, सीरिका, ऊर्ध्वहन्त्रका, गण्डिका, ताल्विका, अधोहन्विका, क्रिका । करोटि के भिन्न प्रग्नें का वर्णन ।

पु ७-२७१

# मानव-शरीर-रचना-विज्ञान

#### प्रथम खरह

# - सूच्स रचनाः

शरीर की रचना एक मकान की माँवि है। जिस प्रकार शिल्पकार ईंटों को एक दूसरे पर चुनकर ग्रीर चूने या सीमेन्ट का प्रास्टर लगाकर मकान बना देता है, उसी प्रकार प्राणिमात्र के शरीर सूक्ष्म जीवित ईंटों के बने हुए हैं। प्रत्येक ग्रङ्क में इन जीवित ईंटों की एक ग्रसीम संख्या स्थित है। इनको जीवकोपाणु कहा जाता है। इन्छ, लता, सून्म तथा बृहत् ग्राकारवाले जन्तु, सबके शरीर इन कोपाणुग्रों के केवल समृह मात्र हैं। सून्म शरीरवाले जन्तुग्रों तथा चृत्तों में इन कोपाणुग्रों की संख्या कम होती है। जिनके शरीर का ग्राकार बड़ा होता है उनमें कोपाणुग्रों की संख्या भी ग्रिधिक होती है। मनुष्य की ग्रिपेशा चूहे ग्रीर चूहे की ग्रिपेशा चीटी में इनकी संख्या ग्रत्यत्य है। किन्तु हाथी ग्रयवा घोड़े में ग्रिधिक है। कुछ जन्तु तथा चृत्त ऐसे होते हैं जिनका शरीर केवल एक कोपाणु का बना होता है। शेष जन्तुग्रों तथा चृत्तों के शरीर में ग्रनेक कोपागु उपस्थित पाये जाते हैं। इस प्रकार जीवित सृष्टि दो बड़े भागों में विभक्त की जा सकती है—

- (१) एक-कोपाणु-धारी जैसे श्रमीवा, पेरेमीशिवम, ऐल्गी ।
- (२) वहु-कोपाणु-धारी°—जैसे मनुष्य, गौ, घोड़ा, वड़े त्राकारवाले वृत्त इत्यादि ।

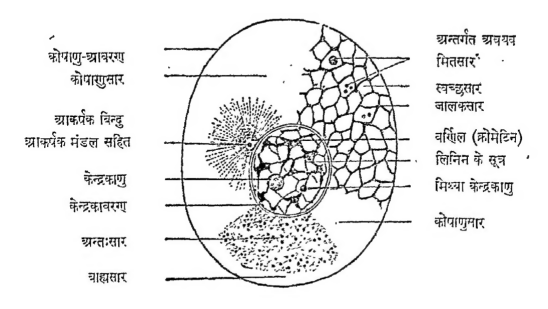
इन दोनों भाँति के जीवों में जीवन की सब कियाएँ एक समान होती हैं। टोनों भोजन ग्रहण करते हैं, वायु से त्राक्सिजन को लेते हैं, भोजन का ग्रात्मीकरण करने के पश्चात् मलोत्सर्ग करते हैं त्रौर उत्पत्ति भी करते हैं। किन्तु जहाँ बहु-कोपाणुधारी जीव में प्रत्येक कर्म के लिए भिन्न-भिन्न त्राङ्ग उपस्थित हैं त्रायवा यों कहना चाहिए कि कोपाणुत्रों के भिन्न-भिन्न समूह निर्दिष्ट हैं वहाँ एक कोषाणु-धारी जीव के शरीर में एक ही कोषाणु इन सब कर्मों का सम्पादन करता है। त्रामीबा, जिसका शरीर केवल एक कोष का बना हुन्ना है, जीवन के सब कर्म मनुष्य ही की माँति करता है।

R. Histology. R. Cell. R. Unicellular. R. Amæba. R. Paramecium, R. Algæ. G. Multicellular.

जीव-कोपाणु—इसकी व्याख्या 'श्राद्यसार का केन्द्रक-युक्त समृह' है क्योंकि श्राधसार श्रोर केन्द्रक इसके मुख्य श्रवयव हैं। यह श्राक्षर में इतना छोटा है कि केवल स्क्ष्म-दर्शक' के द्वारा देखा जा सकता है। यह परिधि में १/३००० से १/३०० इञ्च तक होते हैं। यद्यपि भिन्न-भिन्न श्रङ्कों में कोपासुश्रों के श्राकार में भिन्नता पाई जाती है किन्तु उनकी रचना का श्राधार एक ही समान है। उपयुक्त रङ्कों से रँगने के पश्चात् स्क्ष्मदर्शक द्वारा ध्यान से देखने से कोपासु में निम्नलिखित श्रवयव दिखाई देते हैं—

- (१) सारे कोपागु में एक गाढ़ा ग्रार्थतरल रचनायुक्त पटार्थ भरा दिखाई देता है जिसको ' ग्राग्रसार' कहते हैं।
- (२) कोषागु के बीच में एक केन्द्रक<sup>र</sup> होता है। कुछ कोपागुत्रों में, विशेषतया बानस्पतिक कोपागु में, यह एक ग्रोर को स्थित पाया जाता है।
  - (३) ग्राकर्षकमण्डला श्रीर ग्राकर्षक विन्दु ;

याद्यसार—यह एक गाढ़ा लसदार पदार्थ है जो सारे कोपाणु में भग रहता है। जीवित य्यवस्या में यह समांशी यौर पारदर्शी प्रतीत होता है। कोप के य्याद्यसार में (केन्द्रक के य्यतिरिक्त, जो एक माँति के याद्यसार ही का बना होता है), जिसको कोपसार भी कहते हैं, दशायों के यानुसार ग्रपनी य्यवस्या में परिवर्त्तन करने की यात्यन्त शक्ति होती है। यात्रप्य इन परिवर्तनों के कारण भिन्न-भिन्न यावस्यायों में उसकी रचना में भी भिन्नता दिखाई देने लगती है। इस प्रकार किसी समय पर वह नितान्त रचनाविहीन यात्यन्त समांशी और स्वच्छ दिखाई देता है जिसमें किसी भी माँति के याययव नहीं होते। दूसरे समय पर याद्यसार में यतस्ततः सूक्ष्म कर्णों के समृह एकत्र पाये जाते हैं ग्रीर कोपसार को करण्युक्त कहा जाता है। कभी-कभी ऐसा दिखाई देता है जैसे तरल वस्तु के गोल बड़े-बड़े करण



चित्र नं ० १—जान्तव कोपाग्

<sup>1.</sup> Microscope, 3. Protoplasm, 2. Nucleus, 2. Centrosome, 3. Centriote, 3. Homogeneous, 9. Cytoplasm, 2. Granular, 2. Mitocholdria,

चारीं श्रोर विस्तृत गाड़ी वस्तु के भीतर स्थित हीं। ऐसी रचना की फेनिल' कहते हैं। यदि चारों श्रोर की गाड़ी वस्तु में सुशों के समान जाल दिखाई देता है तो जालाकार रचना कही जाती है।

कोपाणु की परीचा प्रायः उसको रहों से रँगने के पश्चात् की जाती है जिससे ग्राधसार गसायिनक वस्तुओं से प्रभावित हो जाता है। इस कारण उसके ग्राकार का परिवर्तित हो जाना ग्रत्यन्त सम्भव माद्म होता है। ऐसे कोपाणु के कोपसार में बालाकार रचना दिखाई देती है। तरल समांशी स्वच्छ पटार्थ के कर्णों के चारों ग्रोर खित सधन पटार्थ में तन्तुओं का जाल सा कैला हुग्रा दिखाई देता है। इस जालमय भाग को जालकसार ग्रीर मीतर के समांशी भाग को स्वच्छसार कहा जाता है। किन्तु यह कहना कठिन है कि साधारण कोपाणुसार की, जिस पर रासायिनक रहों की किया नहीं हुई. है, ऐसी ही रचना होती है। सम्भावना इसके विपरीत माल्म होती है। ग्रन्वेपण-कर्तांग्रों ने इसकी रचना के सम्बन्ध में यह महत्त्वपूर्ण खोज की है कि ग्राद्मसार की रचना परिवर्त्तनशील है। वह मिन्न-भिन्न ग्रावस्थाग्रोंमें परिवर्त्तित हो सकती है। इसी कारण भिन्न-भिन्न लेखकों के लेखों में इस सम्बन्ध में इतनी भिन्नता पाई जाती है। किन्तु वह सब इस बात पर एकमत हैं कि ग्राद्मसार के हो भाग होते हैं—एक सिक्ष्य ग्रीर दूसरा निक्तिय। यद्यपि दोनों भाग जीवित हैं तो भी ग्राद्मसार की कियाग्री—जैसे संकोचता, उत्तेजितल इत्यादि—का कारण सिक्षय भाग है।

ग्रधिकतर परिपक्व कोपासुग्रों में जालाकार रचना पाई जाती है। कुछ विद्वानों ने विना रँगे हुए ग्रथवा रासायनिक कियाग्रों से ग्रप्रभावित कोपासुग्रों में भी जालाकार रचना का वर्णन किया है। इस कारण रचना के सम्बन्ध में इसी मत के ग्रथिक ग्रनुगर्या हैं।

इस प्रकार कीपसार में दो भाग दिखाई देते हैं—एक जालकसार ग्रीर दूसरा खच्छुसार। जालकसार में तन्तु ग्रीं के मिलने के स्थान पर सूक्ष्म ग्रन्थियाँ दिखाई देती हैं जिनके कारण वह कण्युक्त मालूम होता है। इनके ग्रातिरिक्त कीपसार में कुछ ठोस कण भी उपस्थित होते हैं। स्वच्छ-सार में स्थित कुछ ग्रन्थ वस्तु ग्रीं के कण भी पाये जाते हैं जिनमें वसा के कण, तैल, उद्वेचित पदार्थ तथा रङ्गकण मुख्य हैं। ग्लायकोजिन के कण भी कभी-कभी उपस्थित होते हैं। यह वस्तु एँ वास्तव में कीपाणु के भाग नहीं हैं किन्तु बाहरी ग्रवयव हैं जो किसी प्रकार से कीपाणु में पहुँच गये हैं।

भिन्न-भिन्न कोपासुत्रों में जालकसार के कोष्टों के छाकार में भिन्नता पाई जाती है। कभी-कभी एक ही कोपासु के भिन्न भागों का जालकसार भिन्न छाकार का होता है। कुछ कोपों में जालकसार की छाधिकता होती है, स्वच्छसार कम होता है। छान्य कोपों में जालकसार की न्यूनता छौर स्वच्छसार की छाधिकता पाई जाती है। नवजात कोपासुछों में प्रायः स्वच्छसार छाधिक होता है; जालकसार बहुत कम होता है। किन्तु ज्यों-ज्यों कोपासु के छाकार में दृद्धि होती है छौर वह मौद होता जाता है त्यों-त्यों जालकसार की मात्रा बढ़ती जाती है।

श्राद्यसार का रासायनिक संघटन —यह वस्तु जीवित श्रवस्था में परिवर्त्तनशील ने पदार्थों की वनी होती है जिनका ठीक-ठीक संघटन जानना श्रत्यन्त कठिन है। यह वस्तु इतनी कोमल होता है कि रासायनिक वस्तुश्रों की क्रिया होते ही उसकी मृत्यु हो जाती है श्रीर उसके श्रवयवीं का रूप बदल जाता है। इस कारण विश्लेपण से केवल मृत वस्तु की रचना का पता लगता है जिसका जीवित वस्तु से पृथक होना श्रत्यन्त सम्मव है।

कोपसार में तीन-चौथाई भाग जल होता है और शेप एक चौथाई ठोस पदार्थ । ठोस पदार्थों में प्रोटीन, वसा और खिन्ज पदार्थ हैं जिनमें के प्रम, पुटाशियम, कॉलेसियम के फास्केट और

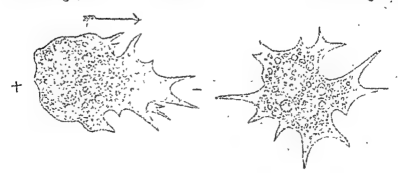
m. e. Hyaloplasm. 4. Glycogen.

<sup>3.</sup> Alveolar. 3. Reticular. 3

क्लोराइड टबरा विशेष हैं। यह चस्तुएँ शारीर में ऐन्द्रिक रूप में वर्त्तमान हैं जो कार्बन, हाइड्रोजन, ब्राक्सिजन, नाइट्रोज़न, गन्धक तथा फ़ास्फ़ोरस के संयोग से वनती हैं।

अध्यसार के गुरा — ग्राह्मसार जीवन का ग्राह्मार है। शरीर में ग्रयवा जीवित सृष्टि में जो कोई गुण पाये जाते हैं वह ग्राह्मसार ही के गुरा हैं। ग्राह्मसार के जीवित होने के लहारा को जीवन के नाम से पुकारा जाता है। उसकी मृत्यु हो जाने पर शरीर की मृत्यु हो जाती है।

(१) उत्तेजितत्व<sup>१</sup>— उत्तेजना को ग्रहण करना ग्रायसार का मुख्य गुण है। यदि ग्रमीश जन्तु के शरीर को वियुत्-धारा द्वारा उत्तेजित किया जाय ग्रथवा ग्रम्ल के बिन्दु से उसके शरीर



चित्र नं० २ ग्रमीया एक-कोपाराचीय जीव है जो गति करने में ग्रपना रूप परिवर्तित करता रहता है।

का सम्पर्क कराया जाय तो वह तुरन्त दूसरी श्रोर को भागने लगेगा। विद्युत्धारा श्रथवा श्रम्ल-विन्दु से उसके शारीर का श्राव्यसार उत्तेजित हो जाता है श्रीर वह किया करने लगता है। शारीर में काँटा चुभने पर तुरन्त उसका श्रनुभव कर लेना उत्तेजितल का बहुत वड़ा उदाहरण है।

- (२) समीकरण भोजन को ग्रहण करके उससे वने हुए रस के ख्रात्मीकरण द्वारा ख्रपने शरीर तथा शक्ति को बढ़ाना समीकरण कहलाता है । निर्जीव पदार्थी में यह गुण नहीं होता ।
- (३) वर्धनं समीकरण का फल वर्धन है। प्रत्येक जीवित वस्तु की वृद्धि होती है। निर्जीव वस्तुओं की भी वृद्धि होती है, किन्तु वह समीकरण का फल नहीं होता। यदि पत्थर या स्फटिक कुछ समय तक एक ही खान पर पड़ा रहे तो उस पर धूल इत्यादि के एकत्र होने से उसका स्थाकार बढ़ जायगा। किन्तु उसके भीतर के भाग ज्यों के त्यों रहेंगे। जीवित स्रारीर में उसके प्रत्येक भाग की समीकरण तथा विभवन होरा वृद्धि होती है।
- (४) उत्पादन इस किया द्वारा प्रत्येक जीव ग्रापने समान दूसरा जीव उत्पन्न करके ग्रापने वंश की रक्षा तथा वृद्धि करता है जिससे उसका श्रास्तित्व संसार से लुप्त न होने पाने । निर्जीव तथा मृत पदार्थों में यह शक्ति नहीं होती ।
- (४) मलोत्सर्ग —भोजन के ग्रात्मीकरण तथा कार्य से उत्पन्न हुए निकृष्ट पदार्थों के त्यागने को महोत्सर्ग कहते हैं। कार्य करते समय ग्राचमार के भीतर रासायनिक कियाएँ होती रहती हैं। उनके फल-स्वरूप कुछ ऐसे पदार्थ वन जाते हैं जो हानिकारक होते हैं। इनका त्याग करना जीवित वस्तुर्श्रों का गुग है। यदि एक-कोपागु-धारी जीव ग्रामीय को ध्यान से देखा जाय तो उसके शारीर में ऐसे ही निकृष्ट पदार्थ दिथत मिलेंगे जो कुछ समय के पश्चात् स्वभावतः उसके शारीरसे निकल जाते हैं।

<sup>3.</sup> Excitability. 3. Assimilation, 3. Growth. 8. Division. 3. Reproduction, 6. Excretion.

इन पाँच लक्षों द्वारा, जो ग्रायसार के गुण हैं, चेतन ग्रौर ग्राचेतन सृष्टि में भेट किया जा सकता है।

केन्द्रक'—कोपाणु के प्रायः वीच में केन्द्रक पाया जाता है। कुछ कोपाणुग्रां में, विशेपतया वनस्पति के कोपाणुग्रां में, केन्द्रक एक ग्रोर को स्थित होता है। इसका ग्राकार गोल ग्रथवा ग्रांडे के समान होता है। कोपाणु के ग्राकार के समान केन्द्रक का बड़ा या छोटा होना ग्रावश्यक नहीं है। बड़े ग्राकार के कोपाणु में छोटा केन्द्रक ग्रौर छोटे ग्राकार के कोपाणु में बड़ा केन्द्रक पाया जा सकता है। एक कोपाणु में एक से ग्रधिक केन्द्रक उपस्थित मिल सकते हैं। केन्द्रक कोपाणु के जीवन के लिए उसी माँति है जिस माँति जीवन के लिए ग्रावसार है। कोपाणु का जीवन केन्द्रक पर निर्भर करता है। कोपाणु की वृद्धि, उत्पादन सब कियाएँ केन्द्रक ही पर ग्रवलिवत रहती है। यदि कोपाणु को इस प्रकार दो भागों में विभक्त किया जाय कि एक भाग में समस्त केन्द्रक हो ग्रीर दूसरा केन्द्रक-हीन हो तो केन्द्रक-ग्रुक्त भाग जीवित रहेगा ग्रोर वह कुछ ही समय में सम्पूर्ण हो जायगा। किन्तु केन्द्रक-रहिन भाग की मृत्यु हो जायगी। जब कोपाणु में उत्पत्ति होती है तो प्रथम केन्द्रक के विभाजन से दो केन्द्रक वन जाते हैं जिनके चारों ग्रोर ग्रावसार के एकत्र हो जाने से दो कोपाणु उत्पन्न होते हैं।

कोपासु में केन्द्रक चारों छोर के छाद्यसार से केन्द्रकावरस् द्वार पृथक् रहता है जो केन्द्रक पर चढ़ा रहता है। इसके भीतर दो भाग होते हैं। एक कोपसार की भाँति स्वच्छ लसदार छर्षतरल पदार्थ होता है जो केन्द्रक में भरा रहता है। इसको केन्द्रकसार कि माँति चारों छोर को फील जहते हैं। वह केन्द्रकस्त्र कहलाते हैं छोर लिनिन नामक वस्तु के बने होते हैं। वालकसार की छपेका यह छाधिक मोटे होते हैं छोर सुगमता से दिखाई देते हैं। इनकी संख्या भी छाधिक होती है। हीमेटीक्सिलन या सेफ़ीनिन के समान मास्मिक रङ्गों द्वारा रँगने से इन स्त्रों पर गहरे रङ्ग की सदम प्रत्या दिखाई देती हैं जो कोमेटिन नामक वस्तु की बनी होती हैं। इन्हीं की छाधिकता से लिनिन के स्त्र रङ्गमय दिखाई देते हैं। वास्तव में वे रङ्ग-रहित होते हैं छोर भारिमक रङ्गों को प्रह्म नहीं करते। कोमेटिन के समूह भिन्न-भिन्न छाकार के पाये जाते हैं। कुछ प्रन्थियों की भाँति दिखाई देते हैं, जो गोल, चौकोर या पट्कोस्पाकार होती हैं; कुछ मुझे हुए स्त्रों की भाँति होते हैं। कोमेटिन केन्द्रक का मुख्य छवयव है। इसमें न्यूक्तीन नामक प्रोटीन होती है जिसमें फारफ़ोरस का भाग छाधिक होता है।

केन्द्रक के भीतर एक बड़ा गोल कर्ण पाया जाता है जिसकों केन्द्रकारणु ' कहते हैं। कभी-कभी कई केन्द्रकारणु पाये जाते हैं। यद्यपि यह केन्द्रक के सूत्रजाल में स्थित होता है किन्तु इसका सूत्रों से कोई सम्बन्य नहीं होता। यह स्वतन्त्रतया सूक्ष्म सूत्रों द्वारा केन्द्रक के त्रावरण से जुड़ा रहता है त्रीर रंजकों ' के प्रयोग के पश्चात् इसके रङ्ग में केन्द्रक से कुछ भिन्नता त्रा जाती है। वह ईत्रोसीन' त्रायवा त्रामलयुक्त फिक्सिन' के समान रङ्गकों को, जिनसे लिनिन त्रीर कोपसार विशोपतया रिङ्गत हो जाते हैं, सहज मे प्रहण करता है।

केन्द्रकारा के कार्य के सम्बन्ध में अभी तक कोई निश्चित मत स्थिर नहीं हो सका है। कुछ विद्वान् उसको कोषारा-विभाजन के समय क्रोमोसोमों के वनने में जो वस्तुएँ काम में आती हैं उनका संग्रह मानते

Nucleus. 7. Nuclear Membrane. 7. Karyoplasm. 8. Nuclear fibrils.
 Linin. 6. Hœmotoxylin. 9. Saffranin. 6. Chromatin. 9. Nuclein.
 Nucleolus. 72. Stains, 72. Eosin. 73. Acid Fuchsin.

हैं। किन्तु दूसरे मत के श्रनुसार वह केन्द्र का निकृष्ट माग है जो बहुधा केन्द्रक से त्यागा जाकर कोप-सार में पहुँच जाता है श्रीर वहाँ नष्ट हो जाता है।

कोमेटिन की ग्रन्थियाँ कभी केन्द्रकासु के समान दीखने लगती हैं। वास्तविक केन्द्रकासु केन्द्रकमार में स्थित होता है ग्रीर ग्राम्लिक रङ्गों को ग्रहण करता है। किन्तु यह ग्रन्थियाँ कोमेटिन के जाल पर स्थित दिखाई देती हैं।

केन्द्रक प्रोटीन सहश पदार्थों से बना होता है। उसके मुख्य पदार्थ का नाम न्यूक़ीन है जो क्षोमेटिन के बहुत कुछ समान होता है। साधारण प्रोटीन में कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, ग्राविसजन ग्रोर गन्धक होती है। किन्तु न्यूक़ीन में इन ग्रवयवों के साथ फ़ास्फ़ोरस का बहुत भाग मिला रहता है। कभी कभी उसमें लौह भी पाया जाता है। न्यूक़ीन चारीय पदार्थों में खुल जाता है किन्तु ग्राम्लिक पदार्थों का उस पर कोई प्रभाव नहीं होता। इसी कारण वह ग्रामाशय में नहीं खुलता यद्यपि ग्रन्य प्रोटीन खुल जाते हैं।

त्राक्तर्पक-मंडल'—यह सब कोपाणुओं मं नहीं पाया जाता है। जिनमं विभवन ग्रौर उत्पत्ति होती है उनमें यह ग्रवश्य पाया जाता है। ऐसे कोपाणुओं में मण्डल केन्द्रक के पास स्थित होता है। बीच में एक विन्दु होता है जो शाकर्पक-विन्दु कहलाता है। उसके चारों ग्रोर एक स्वच्छ कुर्इल होता है। इस कुण्डल के चारों ग्रोर ग्रावसार की रेखाएँ सी दिखाई देती हैं। यह रेखाएँ ग्राकर्पक विन्दु के चारों ग्रोर उसी माँति स्थित होती हैं जिस प्रकार सूर्य या चन्द्रमा की किरणों से रिश्मयों का एक मण्डल निकलता हुन्ना दीखता है। ग्राकर्पक-विन्दु में ग्रावसार ग्रथवा ग्रावसार के क्लों को ग्रयनी ग्रोर ग्राकर्पन करने की शक्ति होती है। इसी कारण इस प्रकार का हश्य उत्पन्न हो जाता है। इस समस्त मण्डल को ग्राकर्पक मण्डल कहते हैं। कोपाणुओं में विभाग होने से पूर्व यह मण्डल हो भागों में विभक्त हो जाता है। तत्पश्चात् कोपाणु का विभाग प्रारम्भ होता है।

कुछ विद्वानों का विचार है कि श्राकर्षक-विन्दु कोपासु की कर्म-शक्ति का केन्द्र है श्रीर कापासु के जिस भाग में किया श्रिषक होती है वहीं यह मण्डल स्थित होता है। जिस कोपासु में विभाग होता है उसमें यह मण्डल केन्द्रक के पास स्थित होता है, क्योंकि विभाग के समय केन्द्रक ही में सबसे श्रिषक परिवर्तन होते हैं। किन्तु रोमश कला' के कोपासुश्रों में यह विन्दु केन्द्रक से दूर जाकर, कोपासु के उस सिरे पर जहाँ रोम' लगे रहते हैं, स्थित हो जाता है। इन कोपासुश्रों में सबसे श्रिषक परिवर्तन रोमों में होते हैं। इस कारण महाशय जिमरमान' ने इन बिन्दुश्रों को 'कोपासु के गित केन्द्र या शक्ति-केन्द्र' के नाम से श्रिभिहत किया है।

## कोपाणुत्रों का विभजन

कोपासुद्यों के विभवन से नवीन कोपासु उत्पन्न होते हैं। विभवन द्वारा एक कोपासु के दो भाग हो जाते हैं जिनमें से प्रत्येक में केन्द्रक, कोपसार और कोपासु-त्रावरण होता है।

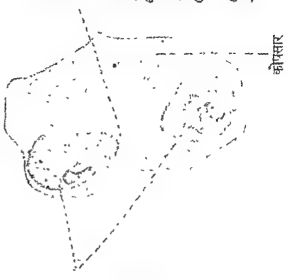
यह विभावन दो प्रकार से होता है—एक सम विभावन और दूसग विपम विभावन । सम विभावन में केन्द्रक और कोपसार सीधे दो भागों में विभक्त हो बाते हैं। निम्न श्रेग्री के जीवों में— एककोपधारी तथा उनके समीपवर्गी में इसी प्रकार का विभावन होता है। मनुष्य तथा उच्च श्रेग्री के

<sup>3.</sup> Centro-sphere, 3. Centrosome. 3. Ciliated epithelium. 3. Cilia. 3. Zimmerman. 5. Dynamic centre or Kinocentre.

जन्तुश्रों में केन्द्रक में कई गृढ़ परिवर्त्तनों के पश्चात् कोपासु दो भागों में विभक्त होता है। यहाँ पर केन्द्रक के कोमेटिन में सबसे महस्व के परिवर्त्तन होते हैं जिनसे उसके दो समान भाग वन जाते हैं। प्रत्येक भाग में कोमेटिन के स्त्रों की ठीफ वरावर संख्या उपस्थित होती है। विभवन ने चाहे एक वड़ा छोर दूनरा छोटा कोपासु बने; किन्तु कोमेटिन के स्त्रों की, जिनको कोमोसोम कहते हैं, टोनों कोपासुश्रों में समान संख्या होगी। वे सूत्र माता-पिता के गुखों को सन्तान में उद्भृत करनेवाले माने जाते हैं, इसी कारण मातृ-कोपासु के कोमेटिन का ठीक छाधा-छाधा भाग दोनों नवजात कोपासुश्रों में पहुँचता है।

सम विभजन' या श्रवितन्त्रणं—
इस विधि में कोपाणु दो भागों में विभक्त हो
जाता है। प्रथम केन्द्रक के बोच में एक संकुचन
उत्पन्न होता है जो धीरे-धीरे गहरा होता चला
जाता है। यहाँ तक कि केन्द्रक के दो पूर्ण भाग
वन जाते हैं, जो प्रथम श्रापस में जुड़े रहते हैं,
किन्तु कुछ समय के पश्चात् एक दूसरे से पृथक्
हो जाते हैं। साथ ही कोपाणु का कोपनार भी
विभाजित होने लगता है। कोषाणु कुछ लम्बा
सा हो जाता है श्रीर केन्द्रक की भाँति कोपाणु
के ग्रावरण पर, लगभग कोपाणु के बीच में,
संकुचन उत्पन्न होता है जिसके गहरे होने पर
कोपाणु पूर्णत्या दो भागों में विभक्त हो जाता
है। यह भाग कुछ समय तक जुने रहते हैं,
किन्तु तत्पश्चात् स्वतन्त्र हो जाते हैं। इस प्रकार

दोनों केन्द्रकों को जोड़े हुए स्त्राणु का गुच्छा



शिशुकेन्द्रकागु चित्र नं॰ ३—सम विभजन

दों कोपासु वन जाते हैं। प्रत्येक में एक केन्द्रक ग्रौर उसके चारों ग्रोर कोपसार स्थित होता है। यह कोपासु प्रारम्भ में मातृकोपासु से छोटे होते हैं। किन्तु धीरे-धीरे इनका ग्राकार वह जाता है ग्रौर वह मातृ-कोपासु ही के समान हो जाते हैं।

इस प्रकार के विभाजन में केन्द्रक के कोमेटिन में कोई विशोप परिवर्त्तन नहीं होते । केवल केन्द्रक का शरीर दो मागों में विभक्त हो जाता है। किन्तु उसके विशिष्ट अवयवों में किसी नियंत्रित रूप से विभाग नहीं होता। कभी-कभी इस विधि से केन्द्रक का तो विभाजन हो जाता है, किन्तु कोप-सार विभक्त नहीं होता। ऐसे कोपासुओं में दो या इससे भी अधिक केन्द्रक पाये जाते हैं।

रक्ष के श्वेताणु; ग्रस्थि-कोषाणु ग्रीर मूत्राशय की उपकला के कोपाणुग्रों में इस प्रकार के विभजन का होना माना जाता है।

विषम विभजन या वितन्त्रण —इस प्रकार के विभजन में केन्द्रक, ग्राकर्षक-मण्डल तथा कोपसार में बहुत से परिवर्त्तन होते हैं। केन्द्रक ग्रौर ग्राकर्षक-मण्डल में यह परिवर्त्तन विशेषकर महत्त्व के होते हैं। कोपसार ग्राधिकतया निष्क्रिय ही रहता है। इन दोनों भागों में साथ ही साथ परिवर्त्तन होते हैं यद्यपि वह एक दूसरे से पृथक रहते हैं। इस प्रकार जिस समय केन्द्रक में परिवर्त्तन होते हैं उस समय ग्राकर्षक-मण्डल का रूप भी परिवर्त्तत होता रहता है ग्रीर ग्रन्त में दोनों भागों

<sup>?.</sup> Direct Division. ?. Amitosis. ?. Indirect Division. ?. Mitosis.

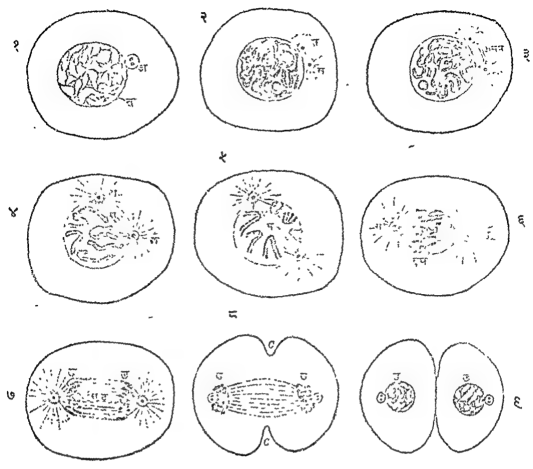
के परिवर्त्तनों का परिणाम एक साथ स्पष्ट होता है। केन्द्रक में विशेषतया क्रोमेटिन के कम में परिवर्त्तन होते हैं जिनसे उसके सूत्रों का लम्बाई की खोर से विभाग होता है। इस प्रकार इस विभाग से क्रोमेटिन के सूत्रों की संख्या ठीक दुगुनी हो जाती है। ख्राकर्षक-मण्डल के परिवर्त्तनों से वह रेखाएँ वन जाती हैं जिनके द्वारा क्रोमेटिन के विभक्त स्त्रखएडों की द्याधी-छाधी संख्या कोषासु के एक सिरे से दूसरे सिरे को चली जाती है खोर इस माँति प्रत्येक नवीन कोषासु में स्त्रखएडों की समान संख्या पहुँच जाती है।

इन सब परिवर्त्तनों के क्रम को वितन्त्रण या विपम विमजन कहा जाता है। व्याख्या की सुविधा के लिए इनको चार अवस्थाओं में बाँट दिया गया है, जिनको (१) पूर्वावस्था, (२) विभिन्नावस्था, (३) परावस्था, उपेर अन्तावस्था, कहते हैं।

पूर्वाबस्था-इस ग्रवस्था में कोमेटिन के कम में परिवर्त्तन होकर वह एक गुच्छे के रूप में त्रा जाता है। समस्त गुच्छा एक ही सूत्र का बना हो सकता है जो साधारण तागे की पिएडी के समान होता है। ग्रथवा एक सूत्र के खिएडत होने से ग्रानेक छोटे-छोटे सूत्र उत्पन्न हो जाते हैं ग्रोर वे फिर से मिलकर कोमेटिन का गुच्छा बना देते हैं। इस दशा को 'सहत गुच्छ' की ग्रवस्था भी कहते हैं। तत्पश्चात गुच्छे के स्त्र छोटे, मोटे ग्रौर एक दूसरे से पृथकु होने प्रारम्भ होते हैं। यदि प्रथम कोमेटिन का एक ही स्त्र था . तो अब वह कहें भागों में विभक्त हो जाता है और प्रत्येक भाग मोटा, संक्रचित और पृथक होने लगता है। इसको 'विच्छित्र गुच्छ' कहते हैं। कुछ समय के पश्चात् यह सूत्र भी कई खरडों में विभक्त हो जाते हैं। यह खरड मुझे हुए मोटे डरडे की भाँ ति गहरे रङ्गयुक्त दिखाई देते हैं। इनको कोमोसोम" कहते हैं । इन्हों के द्वारा माता-पिता के गुणों का सन्तान में अवतीर्ण होना माना जाता है । जन्तुओं की प्रत्येक जाति में इनकी एक विशिष्ट संख्या पाई जाती है। न केवल जन्तु किन्तु वृद्धों में भी इनकी संख्या निर्दिष्ट होती है जिसमें कभी भिन्नता नहीं पाई जाती । मनुष्य में इनकी संख्या २४ पाई जाती है। यह भी देखा गया है कि उच श्रेणी के जन्तु श्रों में यह संख्या सम श्रर्थात् २ से विभाज्य होती है। इस समय केन्द्रक का त्रावरण श्रीर केन्द्रकारण दोनों नष्ट हो जाते हैं श्रीर केन्द्रक-सार कोप-सार में मिल जाता है। इस कारण क्रोमेटिन के खगड भी, जिनका ग्राफार ∨ के समान होता है, कोपसार में त्वतन्त्रतया स्थित होते हैं। 🗸 का शिखर कीपाशु के ब्रुव की छोर तथा 🗸 के खुले हुए मुख मध्यरेखा की श्रोर रहते हैं।

जिस समय केन्द्रक के कोमेटिन में यह सब परिवर्त्तन होते हैं उस समय आकर्षक-मण्डल भी निष्किय नहीं रहता । आकर्षक बिन्दु के विभाग से दो बिन्दु वन जाते हैं । दोनों बिन्दुओं के चारों ओर प्रोटोश्लाइम उसी प्रकार रियत हो जाता है जैसे पहले बिन्दु के चारों ओर था। अर्थात् बिन्दु के चारों ओर आद्यसार अर्थ की रिश्मयों की माँति रेखाओं में स्थित ही जाता है। यह अवस्था 'द्वितारका' कहलाती है। तारक एक दूसरे से पृथक् होने लगते हैं और प्रत्येक तारक कोपाणु के श्रुव की ओर को गति करने लगता है। उनके साथ ही उनका रिश्म या रेखा-मण्डल भी कोपागु के श्रुव की ओर को सरकता है। किन्दु दोनों तारकों की रेखाएँ बीच में एक दूसरे की रेखाओं से मिली रहती हैं। इस कारण टोनों तारकों के बीच की रेखाएँ तर्कु के समान दिखाई देने लगती हैं। तारका और यह तर्कु रखकों की भली माँति नहीं अहण करते। इस कारण इनको 'अवर्णआई। तर्कु' कहते हैं। इस तर्कु की रेखाओं द्वाग ही कोमोंकोम कोपागु के बिक्द श्रुवों पर अपने निर्दिष्ट स्थान तक पहुँचकर नवीन केन्द्रक कना देते हैं।

<sup>3.</sup> Prophase. 3. Metaphase. 3. Anaphase. 3. Telophase. 3. Close spirent.



चित्र नं॰ ४—विपम विभजन (After Piersol)

- (१) कोपाणु को विश्राम अवस्था—क्रोमेटिन का कमहीन वितरण । अ. आकर्षक मण्डल । त. केन्द्रकाणु ।
- (२) क्रोमेटिन संहत गुच्छ की ग्रवस्था में । स स. ग्राक्पैक मण्डल, ग्रवर्णभाही तर्कुसहित (Achromatic spindle)।
  - (३) कोमेटिन का विन्छित्र गुन्छ । य म य दितारकामय अवर्णग्राही तर्कु ।
  - (४) कोमेटिन के टूटने से कोमोसोमों की उत्पत्ति । केन्द्रकावरण ग्रौर केन्द्रकाणु का नारा । दितारक ग्रौर ग्रवर्णग्राही तर्कु की वृद्धि । ग्र ग्र. ग्राकर्पक विन्तु, मण्डल सहित । स. ग्रवर्णग्राही तर्कु ।
    - (५) कोमोसोमों का अनुदैर्घ्य विभाग जो तर्कु के चारों ओर दोत्रमें स्थित है। प. ध्रवीय देता।
- (६) क्रोमोसोम के खरडों की नवजात शिशु-केन्द्रकों की ख्रोर गति। स व. दोनों ख्राकर्षक मर्गडल नवीन केन्द्रकों की स्थिति को निर्धारित करते हैं। इन दोनों तारकों के वीच ख्रवर्शमाही तर्कु के मध्य रेखा पर स्थित क्रोमोसोम के समूह, जो मध्यस्थ पष्ट (equitorial plate) बनाते हैं।
- (७) ड ड. शिशु-कोमोसोमों के समूह, जो एक दूससे से पृथक् हो रहे हैं, किन्तु स द. तर्कु द्वारा श्रापस में जुड़े हैं।
- (८) ड ड. शिशु-क्रोमोसोम त्राकर्षक विन्दुत्रों के चारों त्रोर केन्द्रक के रूप में स्थित ही रहे हैं। साथ में कोपाग़ त्रीर कोपसार में विभाग हो रहा है।
  - (९) ड ड, शिशु-केन्द्रक जो पूर्ण हो चुके हैं। कोषसार भी विभक्त हो चुका है।

विभिन्नावस्था—इस ग्रवस्था में कोमेटिन के खर्ड ग्रथवा कोमोसोम ग्रपनी लम्बाई की ग्रोर से दो भागों में विभक्त हो जाते हैं जिससे पूर्व खर्ड की लम्बाई के समान दो खर्ड वन जाते हैं। इस प्रकार कोमोसोमों की संख्या ठीक दुगनी हो जाती है ग्रौर कोमेटिन की मात्रा भी समान दो भागों में विभक्त हो जाती है।

इस समय दोनों तारक भी कोषाणु के विरुद्ध श्रुवों की छोर छपनी यात्रा को जारी रखते हैं। उनके बीच का छन्तर छाधिक हो जाता है छोर तर्कु भी लम्बा हो जाता है। कोमोसोम के खरड भी इस तर्कु की रेखाछों पर स्थित हो जाते हैं जो उनके लिए पथ-प्रदर्शक का सा काम करती हैं।

परावस्था—इस अवस्था में क्रोमेटिन के विभिन्न हुए खर डतारकों की ग्रोर को गति करना श्रारम्भ कर देते हैं ग्रौर अन्त को तारक के पास पहुँच जाते हैं। इसमें विशेषता यह है कि प्रत्येक कोमोसोम के विभक्त होने से उत्पन्न हुए दो खरडों में से एक खर एक तारक की ग्रोर ग्रौर दूसरा खर दूसरे तारक की ग्रोर को जाता है। गित प्रारम्भ करने के पूर्व यह खर अवर्णप्राही तर्कु की मध्यस्थ रेखा पर एक विशेष कम में स्थित पाये जाते हैं। इनका ग्राकार V के समान होता है ग्रौर V का खुला हुआ मुख मध्यस्थ रेखा की ग्रोर ग्रौर शिखर (जहाँ दोनों दर जुड़े रहते हैं) तारका की ग्रोर रहता है। गित के समय भी खरडों की यही दशा होती है ग्रौर तारक के पास इसी दशा में स्थित देखे जा सकते हैं। दोनों तारकों के वीच में सूक्ष्म रेखाएँ दिखाई देती हैं जिनके द्वारा दोनों तारक ग्रापस में जुड़े हुए दीखते हैं।

अन्तावस्था—इस अवस्था में वह सब परिवर्त्तन, जो केन्द्रक के कोमेटिन के विभाग से दो केन्द्रकों के बनने में हुए थे, फिर से होते हैं, किन्तु उनका कम विरुद्ध होता है जिससे कोमेटिन के मिन्न-भिन्न खरड मिल जाते हैं और केन्द्रक बन जाता है। कोपाणु के गात्र में सङ्कोच उत्पन्न हो जाता है। कोपार के दो भागों में भिन्न होने के लन्न्या दिखाई देने लगते हैं। यह सङ्कोच गहरा होता चला जाता है। अन्त में कोपाणु तर्कु की मध्यस्थ रेखा पर दो पूर्ण भागों में विभक्त होता है। इस प्रकार एक कोपारा से दो कोपारा उत्पन्न हो जाते हैं, जिनमें से प्रत्येक में एक केन्द्रक, केन्द्रकारा, कोपसार, आकर्षक विन्दु और आधा अवर्णआही तर्कु होता है। कुछ समय में यह तर्कु नप्ट हो जाता है और आकर्षक विन्दु अपने मरडल सहित कभी-कभी दो भागों में विभक्त होकर केन्द्रक के पास स्थित दिखाई देता है।

### विषम विभाग में परिवर्त्तनों का संस्पेप

```
१—प्वीवस्था—केन्द्रक में परिवर्तन—
१—कोमेटिन का पूर्व कम नए हो जाता है ।
२—संहत ग्रौर तत्पश्चात् विच्छित्र गुच्छिका का वनना ।
३—गुच्छिका से कोमोसोमों का वनना ।
४—केन्द्रक ग्रौर केन्द्रकावरण का नष्ट होना ।
कोपसार में परिवर्तन—
```

१-- श्राकपंक विन्दुःश्रों का विभाग।

२—तारकाश्रों का बनना।

२-कोमोरोम की गति।

४-- श्रवर्णश्राही तर्कु का वनना ।

- २—विभिन्नावस्था—कोमोसोमीं का अनुदेर्घ विभाग।
- 3—परावस्था—कोमोसोमों का टो समृहों में सामृहित होना। प्रत्येक समृह की एक तारक की थ्रोर गित। समृहों के बीच में रेखायों का बनना जिनसे तारक संयुक्त दीखते हैं। केन्द्रकों का बनना ख्रारम्म हो जाता है।
- ४—ग्रान्ताचस्या—तर्कु की मध्यरेखा पर कोपाणु में सद्धीच उत्पन्न होता है। क्रोमोसोम से गुच्छों का बनना; केन्द्रक ग्रोर केन्द्रकावरण का पुनः बनना; कोपाणु का पूर्ण विभाग। तर्कु का नष्ट होना। ग्राकर्पक बिन्दु, एक या दो, का केन्द्रक के पास स्थित होना।

#### धातु

शारीर के भिन्न-भिन्न भागों की स्क्ष्मदर्शक द्वारा परीका करने से पता चलता है कि वे सन चार प्रकार की घातुओं से बने हुए हैं जिनको उपकला, संयोजक, पेशी और नाड़ी घातु कहते हैं। भिन्न-भिन्न स्थानों में भिन्न-भिन्न घातुओं की अधिकता पाई जाती है। पेशी और नाड़ी घातु शारीर में स्वतः संस्थान के रूप में विद्यमान हैं, जो पेशी और नाड़ी या बात संस्थान कहलाते हैं। शेप दोनों घातुओं के कोई विरोप संस्थान नहीं हैं। वह प्रायः प्रत्येक अङ्ग में पाई जाती हैं और उनके बनाने में भाग लेती हैं।

#### (१) उपकला

शरीर के पृष्ठ—बहिः और अन्तः—उपकत्ता से हके हुए हैं। यह एक प्रकार का आवरण वनाती है जो सब पृष्ठों को आच्छादित किये है। शरीर के चर्म पर उपकला का एक स्तर फैला हुआ है जहाँ वह उपलक्ष् कहलाता है। इसी प्रकार पाचन-निलक्ष को भीतर की ओर से भी उपकला आच्छादित करती है।

इस प्रकार उपकला कोपासुत्रों का एक समूह है जिसमें कोपामुत्रों की एक या इससे द्राधिक पंक्तियाँ होती हैं। भिन्न-भिन्न स्थानों में उपकला का कार्य भिन्न होता है। उपकला निम्नलिखित स्थानों में पाई जाती हैं—

- (१) चर्म का बाहरी स्तर, जहाँ उपकला को उपत्यक् के नाम से पुकारा जाता है। यहाँ पर इसका कम चर्म के नीचे के भागों को ब्राधात से बचाना है। बाह्य ब्राधात या रगड़ इत्यादि से उपकला के बिहःस्य कोपासा नष्ट होते रहते हैं। इवें-इवें उनका नाश होता जाता है स्वें-त्यों नीचे के कोपासा ब्रासे बढ़कर सामने ब्रासे जाते हैं। इस प्रकार उपकला के भाग सदा बदलते रहते हैं जिससे नीचे की धमनियाँ, नाड़ी इत्यादि ब्राधात से बची रहती हैं।
- (२) श्वास-प्रणाली, नासिका और मुख-कुहर के अन्तःपृष्ट भी उपकला से आच्छादित हैं। यहाँ उपकला तापक्रम की एक सा रखती है और तरल द्रव्य के निरन्तर उद्वेचन से सारे पृष्ट की गीला किये रहती है।
- (३) पाचन-प्रणाली, श्रामाशय, पक्वाशय, श्रन्तियाँ, गुदा इत्यादि का श्रन्तः पृष्ट भी उप-कला से दका हुआ है वहाँ उसके कोषाणु पाचक रसों को बनाते हैं। पचे हुए भोजन का शोषण भी उपकल द्वारा होता है।
- (४) शरीर की स्नैहिक गुहाएँ भी ठपकता से ग्राच्छादित होती हैं वहाँ उनसे एक प्रकार का तरल द्रव्यं निकलकर कला के प्रेष्ठीं को ग्राह्र ग्रीर चिक्ता रखता है।

<sup>3.</sup> Epidermis. 3. Serous cavities.

- (५) जननेन्द्रियाँ ग्रीर मूत्र-मार्ग का ग्रन्तःपृष्ठ ।
- (६) शरीर की सब प्रन्थियों ग्रीर उनकी नलिकाग्रों का भीतरी पृष्ट ।
- (७) रक्त ग्रीर रसवाहिनी नलिकात्रों का ग्रन्तः पृष्ठ ।
- (८) मस्तिष्क के कोश्रों का भीतरी ग्रावरण ।
- (६) सपम्ना की मध्यनिलका और उसका अन्तःस्तर।
- (१०) ज्ञानेन्द्रियों के ब्रान्तिम सूक्ष्म भागों में भी उपकला के सत्र होते हैं।

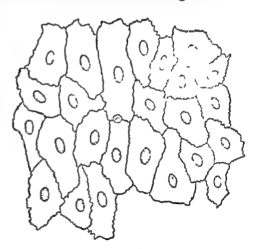
उपकला के प्रकार—उपकला कोपाणुश्रों की एक या श्रिधक पंक्तियों से बनी हुई है। कोपाणुत्रों के बीच में संयोजक पदार्थ होता है। कोपाणुत्रों की एक पंक्ति से बनी हुई उपकला को सामान्य' श्रीर कई पंकियों द्वारा निर्मित कला को स्तरित' कहते हैं।

सामान्य उपकला—यह तीन प्रकार की होती है— (१) शल्की'. (२) स्तम्भाकार' श्रीर (३) रोमकमयं ।

(१) सामान्य शब्की उपकला—यह क्ला दो भाँति की पाई जाती है। प्रथम प्रकार की कला चपटे, प्रायः पञ्च या पट्कोणाकार केन्द्रकयुक्त कोपासुत्रों की बनी होती है। किन्तु कोपासुत्रों का केवल

एक ही स्तर रहता है। देखने में इस भाँति की कला सङ्गरमर के 'मोजेक' नामक फर्श के समान दिखाई देती है। कोपाएए, ग्रपने चपटे पृष्टों से एक वृमरे के साथ जुड़े रहते हैं। केन्द्रक प्रायः चपटा दिखाई देता है, यद्यपि वह कुछ गोल भी हो सकता है। कोपागुश्रों के श्रायसार में कुछ तन्तु सरीखे दीखते हैं। यह तन्तु एक कोपाग़ से दसरे कोषासु में जाते हुए प्रतीत होते हैं। फ़रफ़स के वायकीय इसी प्रकार की उपकला से दके हुए हैं।

दसरे प्रकार की शल्की उपकला, जो शरीर के बहत से स्थानों में पाई जाती है, कई स्तरों



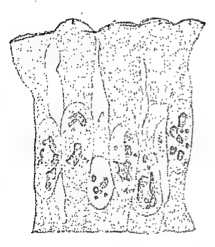
चित्र नं० ५—शल्की उपकला

की बनी होती है। इस प्रकार की उपकला के नीचे के स्तरों के कोपागु बहुत कुछ स्तम्भाकार होते हैं। इनके नीचे श्राधार-कला रहती है। इस कला से ऊपर की ग्रोर को कोपागुत्रों का ग्राकार बदलता जाता है। सबसे नीचे की पंक्ति के कोषागु स्तम्भाकार होते हैं। उससे ऊपर की ग्रोर वे पञ्च या पट्कोग्णाकार होने लगते हैं ग्रौर ग्रन्त के स्तर के कोपाग्रा पूर्णतया पट्काग्णा-कार हो जाते हैं।

(२) स्तम्भाकार उपकंता-यह कला लम्बे-लम्बे ग्राकार के कोपागुत्रों की बनी होती है, जिनके बीच में एक स्पष्ट केन्द्रक स्थित होता है। यह कोपागु स्त्राधार कला पर समकोग स्थित होते हैं। इनका केन्द्रक प्रायः ग्रग्डाकार होता है, जिसके भीतर तन्तुत्रों का जाल सा दिखाई देता है।

<sup>₹.</sup> Stratified. ₹. Squamous. ₹. Columnar. 4. Ciliated. R. Simple. §. Basement membrane.

कोपारा के ग्रायसार में भी इसी प्रकार की रचना दिखाई देती है। नहाँ पर उपकला कोपासुत्रों के कई



चित्र नं ० ६---स्तम्भाकार उपकला

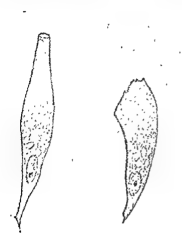
स्तरों की बनी होती है वहाँ केवल सबसे ऊपर की पंक्त के कोपासुद्यों ही में उनका विशिष्ट रूप पाया जाता है। इन कोपासुद्यों का निचला भाग प्रायः सङ्कुचित द्योर लम्बा होता है। इस प्रकार उत्पन्न हुए कोपासुद्यों के निम्न भागों के बीच के द्यन्तर में निचले कोपासुद्यों का ऊपरी भाग रहता है।

इस प्रकार की उपकला पाचन-संस्थान की रुलैिंग्मिक कला श्रीर उसकी ग्रन्थियों के श्रम्तः १९८ को श्राच्छादित किये हुए हैं। पुरुप के मूत्रमार्ग, शुक-वाहिनी निलका, पौरुपग्रन्थि की निलका तथा कुछ श्रम्य ग्रन्थियाँ भी इसी कला से श्राच्छादित हैं।

इस कला के ऊपरी पृष्ठ के कुछ, कीपालुख्रों में एक प्रकार का परिवर्तन भी पाया जाता है। उनकी

चौड़ाई श्रधिक हो जाती है जिससे वह मद्यपात्र के समान दिखाई देने लगते हैं। श्रीर उनके भीतर एक श्लेष्मा के समान पदार्थ भर जाता है, जिसको "म्यूसिनोजिन" कहते हैं। यह पदार्थ केन्द्रक को कोपासुग्रों में नीचे की श्रोर ढकेल देता है श्रीर ऊपरी माग को इतना फ़ुलाता है कि वह कोपासु के फटने से बाहर निकल श्राता है। इस प्रकार के कोपासुग्रों के श्लेष्मोत्पादक भाग में प्रायः दो श्राकर्षक विन्दु पाये जाते हैं।

इस प्रकार के कोपासु श्रामाशय, श्रामाशय की श्लैप्मिक कला श्रौर बृहदन्त्र की श्रन्थियों में श्रिधिक पाये जाते हैं। श्वास-मार्ग तथा क्षुद्रान्त्र के श्रकुरों को श्राच्छादित करनेवाली उपकला में भी यह कोपासु उपस्थित रहते हैं। इनको पिटक कोपासु कहते हैं।



चित्र नं ० ७-पिटक कोपासु

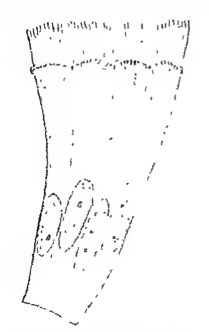


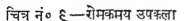
चित्र नं ० ८—ग्रन्थिक उपक्रता

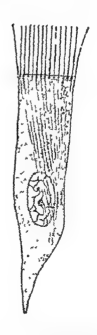
ग्रन्थियों की उपकला प्रायः इसी प्रकार की होती है। किन्तु कहीं कहीं कोपाणुश्रों के ग्राकार में रूपान्तर भी पाया जाता है। कुछ प्रन्थियों में कोपाणु चतुष्कोण ग्रथवा पट्कोण्युक्त हो जाते हैं। इन कोपाणुश्रों का ग्रायसार कण्युक्त होता है ग्रीर उसमें आल के समान दृश्य दिन्वाई देता है। इनमें प्रायः ग्रन्थि के उद्रेचन के कण भी भरे रहते हैं जो उद्रेचन के निकल जाने के पश्चात् नहीं दिखाई देते।

(३) रोमकमय उपकला न्ट्स उपकला के कोपासुओं के ऊपरी पृष्ठ से ग्रत्यन्त स्क्ष्म गित-सम्पन्न तन्तु निकले रहते हैं जिनको 'रोमक के के सहते हैं। ये रोमक कोपासु के ऊपरी भाग के कोपसार ही से बने होते हैं। कोपासुओं में रोमकों की संख्या के सम्बन्ध में भिन्नता पाई जाती है। इनकी संख्या एक से चौबीस तक हो सकती है। रोमकों में कोपासु के सम्पर्क के स्थान पर कुछ बिन्दु होते हैं जहाँ से करायुक्त ग्रत्यन्त सूचम तन्तु ग्रायसार के द्वारा कोपासुओं के दूसरे सिरे की ग्रोर जाते हुए दिखाई देते हैं।

कोपाणुत्रों से निकले हुए रोमकों में गति करने की शक्ति होती है और वह सटा किसो न किसी स्रोर को हिला करते हैं। रोमकमय कला के कुछ भाग को लवण-विल्यन में रण्यकर स्हम-टर्शक द्वारा रोमकों की गति को देखा जा सकता है। यटि इन कोपाणुत्रों को एक दूसरे से पृथक् कर दिया जाय तो रोमकों को गति के कारण कोपाणु भी इधर-उधर को चलते हुए दिखाई पड़ेंगे।







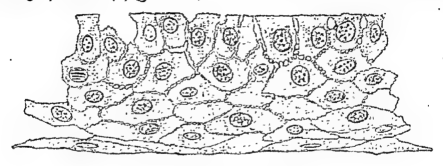
चित्र नं० १० - रोमक कोपाण

कला के एक टुकड़े को सूक्ष्मदर्शक द्वारा देखने से ऐसा प्रतीत होता है मानों किसी खेत में उगी हुई ग्रज की बार्ले तीन वायु से हिल रही हों।

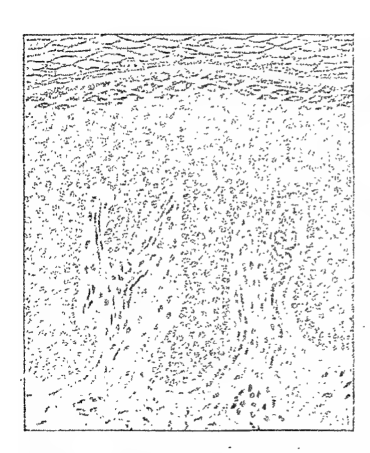
इस प्रकार की उपकला सम्पूर्ण श्वास-मार्ग में, नासिका से लेकर सूक्ष्म श्वासप्रणालिकाओं की शाखा तक में, पाई जाती है। किन्तु असनिका के निचले भाग और स्वरकपाट पर इस प्रकार के कोष

<sup>3.</sup> Goblet. 3. Ciliatéd epithelium. 3. Cilia.

नहीं होते । श्रोत्रगुहा<sup>र</sup>, श्रोत्रनलिका<sup>र</sup>, शुक्रवाहिनी, गर्भाशय का गात्र श्रोर उसकी गुहा, डिम्बवाहिनी



चित्र नं ० ११—स्तरित उपकला



चित्र नं १२ — इथेली के चर्म का व्यत्यस्त परिच्छेद जिसमें दो ग्रांकुर ग्रोर उपकला (स्तरित) के गृहिरे भाग दीखते हैं। एक ग्रांकुर में स्वर्शकण स्थित है।

निलकाएँ, मस्तिप्क के कोएँ ग्रौर सुपुम्नादण्ड की मध्यनिलकाँ, इसी प्रकार की उपकला से दकी हुई हैं।

#### स्तरित उपक्रला

यह कोपाणुश्रों की कई पंक्तियों की बनी होती है। मिन्न-भिन्न स्तरों के कोपाणु श्राकार में एक दूसरे से बहुत भिन्न होते हैं। श्राधारकला पर स्थित सबसे नीचे के कोषाणु प्रायः स्तम्भाकार होते हैं। उसके ऊपर बहुकोणीय कीपाणुश्रों की कई पंक्तियाँ होती हैं। सबसे ऊपर के कोपाणु प्रायः चपटे हो जाते हैं। सबसे नीचे के कोपाणु एक प्रकार के कोपान्तरिक पदार्थ द्वारा एक दूसरे से कुछ पृथक रहते हैं, यद्यपि श्राध्यसार के प्रवर्धन या स्तर एक से दूसरे कोपाणु में जाते हुए देखे जा सकते हैं। यह करेटकी कोपारार्थ

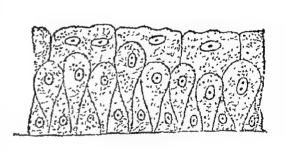
कहे जाते हैं। इस प्रकार की उपकत्ता त्वचा, नेत्राच्छादनी<sup>१०</sup>, नासिका, मुखकुहर, असनिका के अधी-भाग और पाचन-प्रणाली<sup>११</sup> में पाई जाती है।

<sup>?.</sup> Tymapanic cavito. ?. Auditary tube. ?. Ductul Deferens. ?. Fundus of uterus. ?. Fallopian tubes. ?. Ventricles of Brain. .. Spinal Canal. .. Strattified epithelium. ?. Prickle-cells. ?. Conjunctiva. ??. Alimentary Canal.

#### घ्यस्थायी उपकलाः

इस प्रकार की उपकला गवीनी छोर मूत्राशाय में पाई जाती है। सबसे नीचे के कोपागु लम्बे

श्रथवा स्तम्भाकार होते हैं जिनका उत्पर्ध भाग गोल श्रीर उभरा हुश्रा होता है। इनसे उत्पर के कोपागु उत्पर की श्रीर से चपटे तथा नीचे की श्रीर से द्वे हुए होते हैं, जिससे निचले कोपाणुश्रों के उन्नत भाग उत्परी कोपाणुश्रों के नत भागों में बैठ जाते हैं। निचले कोपाणुश्रों के बीच में छोटे-छोटे कोपाणुश्रों का एक स्तर पाथा जाता है। इस प्रकार की कला के कोपाणुश्रों के श्राकार में सहज ही में परिवर्तन होता रहता है।



चित्र नं ० १३ — ग्रस्थायी उपकला

## (२) संयोजक धातु

इस धातु का काम भिन्न-भिन्न प्रकार की धातु श्रों श्रोर भागों को हहतापूर्वक एक दूसरे के साथ संग्रंथित करना है। श्रन्य धातु श्रों की श्रपेचा शरीर में इस प्रकार की धातु श्रधिक पाई जाती है। संयोजक धातु श्रों के श्राकार में बहुत भिन्नता होती है, जिसका विशेष कारण धातु के कोषान्तरिक पदार्थों में भिन्न-भिन्न प्रकार के श्रवयवों का एकत्र होना है। उन्हीं के श्रनुसार इन धातु श्रों के गुणों में भी भिन्नता पाई जाती है। संयोजक धातु विशेषकर तीन प्रकार की होती है—(१) सौन्निक धातु, (२) सिक्ति धातु, (३) श्रास्थि धातु, (३) श्रास्थि धातु, (३) श्रास्थि धातु, (३) श्रास्थि धातु, (३) श्रास्थ धातु, (३) श्रा

## सौत्रिक धातु

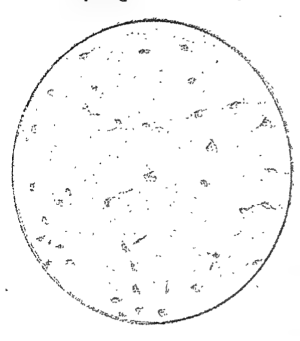
सौजिक घातु ग्रास्थन्त सूक्ष्म सूत्रों के गुच्छों की वनी होती हैं। वे सूत्र इतने वारीक होते हैं कि उनमें किसी प्रकार की चौड़ाई नहीं कही जा सकती। ये सूत्र एक ग्रार्धतरल समांशी पदार्थ में स्थित होते हैं, जिसके द्वारा वे एक दूसरे से मिले रहते हैं। मिल-मिल प्रकार की धातुग्रों में इस पदार्थ की मात्रा में भी भिलता होती है। कहीं पर वह इतनी थोड़ी होती है कि वह सूत्र ग्यौर कोपाणुग्रों को ग्रापस में केवल मिलाये रखने के लिए पर्यात होती है। किन्तु दूसरे प्रकार की घातुग्रों में उसकी मात्रा इतनी ग्राधिक होती है कि समस्त कोपान्तरिक पदार्थ उसी का बना हुन्ना प्रतीत होता है। वास्तव में इस पदार्थ की मात्रा ही की मिलता के कारण संयोजक घातु को कई प्रकारों में विभक्त कर दिया गया है।

निम्नलिखित प्रकार की संयोजक घातु पाई जाती हैं।

(१) ग्रपरिपक्च संयोजक धातु ग्रथवा पिच्छिल धातुं, (२) श्वेत सौत्रिक धातुं, (३) पीत स्थितिस्थापक धातुं, (४) सान्तरित घातुं, (५) जालक धातुं।

<sup>?.</sup> Transitional epithelium. ?. Fibrous Tissue. ?. Cartilage. 8. Bone. 4. Mucoid Tissue. ?. White Fibrous Tissue. V. Yellow elastic Tissue. c. Arcolar. ?. Retiform Tissue.

पिच्छिल धात्—यह घातु नवजात शिशु के नाल में ग्रधिक पाई जाती है। वह भ्रण में भी



चित्र नं० १४—पिच्छिल धातु ।

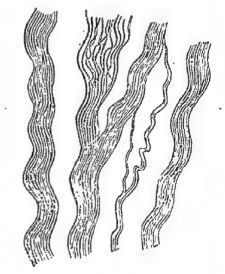
उस समय उपस्थित होती है जब संयोजक धातु का विकास होता है। इसमें भूमिपदार्थ का भाग ग्राधिक होता है, जिसमें केन्द्रक युक्त शाखा-न्यित कोपासु भी स्थित होते हैं। इस धातु में स्त्रों की बहुत न्यूनता होती है। युवा ब्यक्ति के शरीर में इस प्रकार की धातु नेत्र के 'पश्चिम कक्ष', में पाई जाती है। नाल के भीतर यद्यपि इस धातु की ग्राधि-कता होती है, किन्तु जन्म के पश्चात् वहाँ स्त्रों का विकास हो जाता है।

सीत्रिक थातु—सीत्रिक धातु पिन्छिल घातु के कोपाणुश्रों वे बनती है। कोपाणुश्रों के किरों से सूत्र निकलने श्रारम्म होते हैं जो बहुकर चागें श्रोर फैलकर एक जाल सा बना देते हैं। ये सूत्र दो

प्रकार के होते हैं—(१) पीले ग्रौर (२) श्वेत । ग्रौर उसी के श्रनुसार पीत ग्रौर श्वेत सौत्रिक घातु



चित्र नं ॰ १५—श्वेत सौत्रिक घातु । करहरा, ग्लोड-क्लोसहड से रॅंगा हुग्रा ।

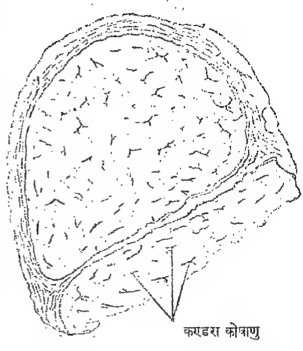


चित्र नं० १६-- श्वेत सेंत्रिक धात ।

र्चेत सौत्रिक धातु—इस धातु में श्वेत सूत्रों की प्रधानता होती है, किन्तु कुछ पीत सूत्र भी पाये जाते हैं। कोपाणुश्रों का क्रम कुछ विशेष प्रकार का होता है श्रोर भूमि-वस्तु थोड़ी होती है। सूत्र

<sup>3.</sup> Ground substance. 3. Posterior chamber.

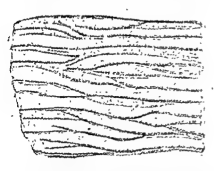
सूक्ष्म, समांशी, पारदर्शी ग्रौर समानान्तर तथा तरङ्गवत गुन्छों में पाये जाते हैं । प्रायः इनसे शाखाएँ नहीं निकलती किन्त एक सक्ष्म सूत्र द्वारा दो बड़े सूत्र ज्ञापस में संयुक्त पाये जा सकते हैं। यह घात अत्यन्त चम-कीली, इवेत. हृद्ध और स्थिति-स्थापकता-रहित होती है। कएडराएँ, स्नाय तथा प्रावरणी श्रीर पेश्यन्तरिक फलक इसी धात से बनते हैं। करडरायों में सूत्र समानान्तर होते हैं। किन्तु वह प्राथरणी या फलक में कमहीन प्रकार से चारों छोर को फैले रहते हैं। करडराओं में इस धात के विशेष श्राकार के कोपाण पाये जाते हैं जिनको 'कएडरा-कोपाणु' कहा जाता है। इनमें केन्द्रक एक ग्रोर को स्थित होता है ग्रीर प्रायः दसरे कोपाण के केन्द्रक के पास ही स्थित पाया जाता है। यह कोपाएए चतुष्कोणा-कार दीखते हैं।



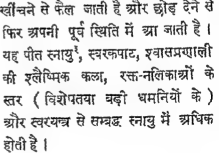
चित्र नं १७-कएडरा का व्यत्यस्त परिच्छेद

श्वेत सीत्रिक थातु को जल में उनालने से जिलोटिन वन जाती है।

पीत स्थितिस्थापक थातु — इस धातु में पीत स्थितिस्थापक सूत्रों की ग्रिधिकता होती है जिनके कारण धातु में स्थितिस्थापकता का गुगा ग्रा जाता है। यह खींचने से फैल जाती है ग्रीर छोड़ देने से



चित्र नं॰ १८—पीत स्थिति-स्थापक घातु; सूत्रों के ऋनुदैर्घ्य स्रोर व्यत्यस्त परिच्छेद



इन स्त्रों का रासायनिक संघटन श्वेत स्त्रों से प्रथक् होता है। उनकी भाँति इनपर एसिटिक अम्लका कोई प्रभाव नहीं होता।

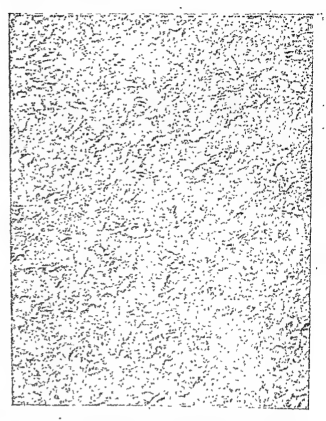
सान्तरित धातु'—इस धातु का विशेष गुण स्थितिस्थापकता श्रीर विस्तार है। इसके कारण जिस स्थान में वह उपस्थित होती है उसका विस्तार हो सकता है। किन्तु कुछ समय के पश्चात् वह स्थान या श्रांग फिर अपने पूर्व रूप में श्रा जाता है। यह घातु त्वचा के नीचे स्थित है तथा पाचन-प्रणाली में श्लैष्मिक कला के नीचे श्राधाश्लीष्मिक स्तर की माँति पाई जाती है। पेशी, रक्त-

<sup>3.</sup> Tendon cells. 2. Yellow clastic tissue. 2. Ligment Flava. 2. Arcolar tissue.

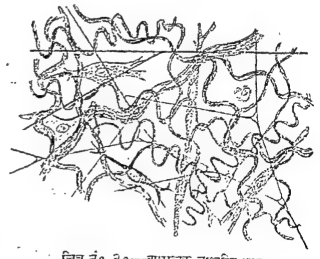
निलकाएँ तथा नाडियों के पिधान बनाने में यह धात भाग लेती है तथा उनको समीप नियत ग्रन्य ग्रंगों के साथ जोड़ती है। इसी प्रकार शरीर के भीतर रियत ग्रङ्गों के भिन्न-भिन्न भागों को श्रापस में जोड़ने तथा श्रंगों के श्रावरणी के स्तर बनाने में भी यह धात भाग लेती है।

यह घातु भी सूत्र और कोपाणय्यों की बनी होती है। यह दोनों वस्तुएँ एक समांशी पदार्थ में स्थित होती हैं। सूत्र सक्षम-दर्शक द्वारा देखने से लम्बे रेशम के समान चमकीले और चारों ग्रोर को फैले हुए दिखाई देते हैं। घातु के कीपाण, जो सत्रों के पास ग्रथवा सत्रों के गुच्छों के भीतर स्थित होते. हैं. विशेपतया चार मकार के पाये जाते हैं।

(१) स्तरित कोपाणु -- वे चपटे होते हैं ग्रीर जहाँपर बहुत से कोपाण एक साथ मिल जाते हैं वहाँ वे उपकला की भाँति दीखने लगते हैं। इनमें कुछ कोपाण शाखायुक्त होते हैं। ये शास्त्राएँ च्यन्य कोपाणुद्यों की शाखाओं से बड़ी रहती हैं जिससे एक जाल सा यन जाता है. वैधे नेत्र की कनीनिका में। इन कोपाणुत्रों में स्वच्छ ग्राह्यसार होता है श्रीर उसका केन्द्रक श्रग्डे के आकार का होता है।



चित्र नं॰ १६--सान्तरित धातु; कोपाणु स्वच्छ रवेत स्थानी की भाँति दिखाई दे रहे हैं।



चित्र नं ०२०--ग्रथस्वक् सान्तरित धातु

· (२) शकली कीपाणु'—ये कोपाणु लम्बे कमहीन श्राकार के होते हैं, जिनमें लम्बा केन्द्रक ग्रीर शत्यवुक्त ग्राचसार होता है।

Lamellar cells. 2. Cornea. 2. Clasmocytes.

- (३) सिलल-कोपाणु इनमें एक ग्रोर को खित छोटा गोल केन्द्रक पाया जाता है। ग्राय सार में बहुत से शून्य खान होते हैं, जिनमें कुछ तरल भरा रहता है। इन खानों के बीच का ग्रायसार स्वच्छ होता है।
- (४) करणमय कोपाणु ये श्रग्डाकार या गोल होते हैं। इनका श्राधिसार भस्मश्राही होता है। इनके श्रांतिरिक्त इस धातु में रक्त के ख़ेत करण भी पाये जाते हैं जो पास की रक्त-निलक्षाओं से वहाँ पर पहुँच जाते हैं।

वसामय धातु - रारीर के किसी-किसी भाग में सान्तरित धातु वसा के कर्णों से युक्त पाई

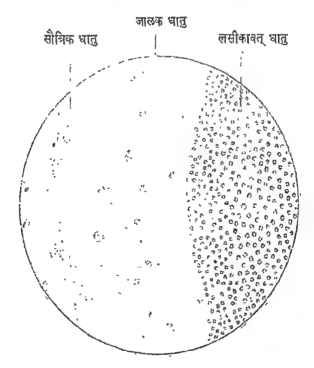


जाती है, यद्यपि उसका विन्यास सारे शरीर में एक समान नहीं होता। उदर के अध्यस्त्वक् भाग, चृक्क के चारों छोर तथा अस्थियों की मजा में यसा की, मात्रा अधिक होती है। किन्तु नेत्रपटल, शिइन, अगडकीय और लब्बु भगोष्ठ के अध्यस्त्वक् भाग में तथा कगेटिगुहा और फुस्फुसों में बसा नहीं होती।

चित्र नं० २१—वसामय धातु

यह धातु वसा-कोपाणुत्रां की वनी होती है। प्रत्येक कोपाणु दो चागें छोर एक कोमल कला चढ़ी रहती है, छोर उसके भीतर वसापदार्थ भरा रहता है। कला के नीचे एक छोटा केन्द्रक स्थित होता है जो वसापदार्थ से दव जाने के कारण कभी-कभी दिखाई

भी नहीं देता । यह वसापदार्थ जीवन में तरल श्रवस्था में रहता है, किन्तु मृत्यु के बाद जम जाता है । ये कोषाणु सान्तरित धातु के सूत्रों के जाल में स्थित पाये जाते हैं।



चित्र नं ० २२-- जालक ग्रौर लसीकावत् घाउ, लसीका ग्रन्थि से

<sup>3.</sup> Plasma cells. 7. Granular cells. 7. Adipose Tissue.

जालक धात-वह शरीर में कई खानों में पाई जाती है।

कुछ इन्द्रियों का कलेकर इसी धातु का बना होता है तथा बहुत सी श्लैप्मिक कलाग्रों के बनाने में भी यह भाग लेती है। शेष सौजिक धातुग्रों से इसमें भिन्नता होती है। इसका भूमि-पदार्थ तरल होता है जिसके भीतर संयोजक धातु के ग्रत्यन्त सूक्ष्म सूत्रों का जाल सा फैला रहता है। इन सूत्रों में कहीं-कहीं पर संयोजक धातु के कोपाणु भी पाये जाते हैं जो सूत्रों को ढक लेते हैं।

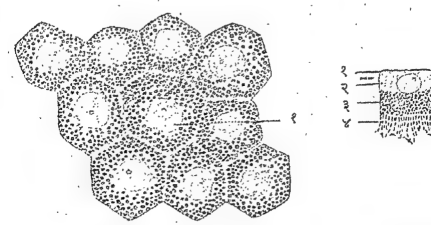
कुछ स्थानों में जालक धातु के जाल में इस प्रकार के करण पाये जाते हैं जो रक्त तथा लसीका के रवेताणुत्रों के समान होते हैं। इस कारण इनको 'लसीका या प्रन्थि धातुं कहते हैं। शारीर की साधारण लसीका प्रन्थियों, अन्त्रियों की प्रन्थियों तथा गलप्रन्थियों में यह धातु ब्राधिक पाई जाती है।

#### श्राधार कला

यह कलाएँ कुछ परिवर्तित संयोजक धातुश्रों के सूद्दम स्तरों की बनी होती हैं श्रीर उपकला के कोपाणुश्रों के नीने पाई जाती हैं। इनके कोपाणु चपटे श्रीर एक दूसरे से सटे हुए रहते हैं। कुछ कोपाणुश्रों के कोनों से सूक्ष्म शाखाएँ निकली रहती हैं जो समान शाखाश्रों के साथ मिलकर एक जाल सा बना देती हैं। कुछ श्राधार कलाएँ स्थितिस्थापक धातु की बनी होती हैं, जैसे नेत्र की कनीनिका।

## संयोजक धातु की रक्त-नितकाएँ और नाड़ियाँ

संयोजक धातु में रक्त-निलकाश्रों की न्यूनता होती है। सान्तरित धातु में रक्त ले जानेवाली निलकाएँ बहुत कम होती हैं, यद्यपि उसमें होकर श्रानेकों निलकाएँ अपने निर्दिष्ट स्थान की चली जाती हैं। श्वेत सौविक धातु में श्रीरों की श्रापेला फिर भी रक्त का श्राधिक सञ्चार पाया जाता है।



चित्र नं० २३—कला का पृष्ठ

१. केन्द्रक

चित्र नं ०२४-एक कोपाणु

रखक कर्गों से युक्त उपकला—

१. पृष्ट ३. रखकयुक्त भोपसार

२. केन्द्रक ४. रखक-र्राह्त कोपसार

५. केन्द्रक

<sup>3.</sup> Lymphoid Tissue. 3. Tonsils. 3. Basement membrane.

उनमें रक्त-निलकार्थों की शाखाएँ सूत्रों के समानान्तर गुच्छों के बीच में होती हुई जाती हैं ग्रीर उनकी ग्रन्तिम शाखाएँ सूत्रों पर फैली रहती हैं।

संयोजक धातुत्रों में लसीका बाहनियों की प्रधानना होती है। विशेषकर कएडराय्रों ग्रीर उनके ग्रावेष्टनों में उनकी पर्याप्त संख्या पाई जाती है।

संयोजक थातु में नाड़ियाँ पाई जाती है। किन्तु सान्तरित प्रकार की घातु में नाड़ियाँ का वितरण नहीं होता। इस कारण वह चेतना-रहित होती है।

## रङ्गयुक्त संयोजक धातु-कोपाणु

रंग के कर्णों से युक्त कोपाणु नेत्र के ग्रन्तः पटल के बाह्य स्तर तथा ग्रावरिसं के पश्चिम पृष्ठ, नासिका के गन्धवाहक प्रान्त ग्रीर ग्रन्तः कर्ण के कलामय माग में पाये जाते हैं। बाह्य चर्म के भीतरी स्तर के कोपाणुग्रों। ग्रीर बालों में भी रङ्ग के कर्ण पाये जाते हैं। श्यामकाय जातियों की स्वचा में इन कर्णों की ग्राधिकता होती है किन्तु श्वेता हों में यह स्तनमुख के चाने ग्रीर एकत्र रहते हैं।

रङ्गयुक्त कोप त्राकार में बड़े श्रीर शाखामय होते हैं। इनकी शाखाश्रों में भी रङ्ग के करण भरे रहते हैं। रङ्ग के करण केन्द्र के चारों श्रीर कोपाणु में खित होते हैं। इन करणों का रङ्ग गाढ़ा, भूश या काला श्रथवा कभी-कभी पीला होता है। इन रङ्गकर्णों श्रथवा कोपाणुश्रों का श्रामित्राय नीचे के श्रङ्गों को तीत्र सूर्य-प्रकाश से बचाना है।

#### सृक्षिः

यह एक प्रकार की संयोजक धातु है जिसमें रक्त का सद्धार नहीं होता तथा कोपान्तरिक पदार्थ अत्यन्त सघन हो जाता है और समांशी दिखाई देता है। सिक्त का हकड़ा अपारदर्शी और सीप के समान नीलिमामय रवेत दिखाई देता है। कुछ सिक्त पीले रंग की भी होती हैं। तीन धार के चाक़ू से यह कट जाती है, यद्यपि यह किटन और स्थितिस्थापक होती है। इस गुगा के कारण दवाव पड़ने पर वह लचक जाती है। किन्तु दवाव हटा लेने पर वह फिर अपने पूर्व-रूप में आ जाती है। सिक्त का सक्ष्म भाग पारदर्शी दिखाई देता है।

शरीर में बहुत से स्थानों — सिक्यों, वज्, श्वास-निल्का, श्वास-प्रणालिका, नासिका और कर्ण — में सिक्क पाई जाती है। भ्रूणावस्था में कङ्काल ग्राधिकतर सिक्क ही का बना होता है। ज्यों ज्यों चृद्धि होती है त्यों-त्यों सिक्क भी श्रीस्थ में परिणत हो जाती है। किन्तु कुछ स्थानों की सिक्क जीवन भर वैसी ही बनी रहती है।

सून्म-दर्शक द्वारा देखने से स्तृक्ति कोपाणुत्रों की बनी हुई दीखती है जो पाग्दर्शी और समांशी भूमि पदार्थ में स्थित होते हैं। कभी-कभी यह पदार्थ कुछ करणुक्त और धुँचला सा दिखाई देता है।

तीन प्रकार की सिक्त पाई जाती हैं—(१) ग्रुभ सिक्त (२) रवेत सोविक सिक्त स

<sup>t. Iris.
d. Melanin.
d. Cartilage.
d. Ground substance.
d. Hyaline cartilage.
d. White Fibro-cartilage.</sup> 

इनके ग्रांतिरिक्त एक ग्रीर प्रकार की स्तृक्ति होती है जिसे 'कोपमय स्रिक्ति' कहते हैं। यह स्रिक्त केवल कोपों ही की बनी होती हैं जो केवल वाह्यावरण द्वारा एक दूसरे से प्रथक रहते हैं। इस प्रकार की स्रिक्त चूहे ग्रीर कुछ स्तनधारी जन्तु ग्रों के बाह्य कर्ण की पाळी में पाई जाती है। मानव-भूग के पृष्टरएड' में भी ऐसी ही स्रिक्त होती है।

स्रक्तियों का वर्गीकरण शरीर में उनकी स्थिति और उनके कार्य के अनुसार भी किया गया है, जैसे सन्यिक स्रक्ति, रे सन्धिकान्तरिक स्रक्ति, रे पर्शुकीय स्रक्ति तथा कलावत् स्रक्ति रे ।

#### शुभ्र सुक्ति

शारीर में इस प्रकार की सुक्ति ग्राधिक पाई जाती है। इसका भूमिपदार्थ स्वच्छ ग्रीर सुत्र रहित दिखाई देना है ग्रीर उसमें सुक्ति के कीपाणु स्थित होते हैं। ग्रास्थियों के सन्वायक

स्थल, पर्शुकीय सिक्त, श्वास-निलका तथा प्रसादिकाएँ, नासिका तथा प्रसनिका निलकाँ इनी प्रकार की सिक्त से बनी हुई हैं। भूस का समस्त कड़ाल, करोटि के स्रतिरिक्त, ऐसी ही सिक्त का होता है।

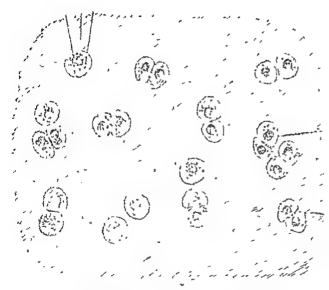
रासायनिक पदायों की किया से सुक्ति का भूमिपदार्थ सीविक बाद्ध के गुच्छों में विभक्त हो जाता है। किन्तु सामान्यतया यह सूत्र इस प्रकार से मिले रहते हैं कि उनकी स्थिति का पता भी नहीं चलता। भूमिपदार्थ में प्रायः कीणयुक्त कोपाणु, दो या ग्राधिक के समृह में पड़े हुए,



चित्र नं ० २५--- ग्रुभ सक्ति

दिखाई देते हैं। जहाँ कोपाणु सम्पर्क में रहते हैं वहाँ वह चपटे हो जाते हैं: किन्तु उनका शेप भाग गोल रहता है। इन कोपाणुओं का श्राद्यसार श्रापरदर्शी और कायुक्त होता है। कोपाणु क भीतर एक या दो केन्द्रक होते हैं जिनमें जाल सा दिखाई देता है। स्रिक्त के भूमिपटार्थ में एक प्रकार के गढ़े से उत्पन्न हो जाते हैं जिनमें जाल सा दिखाई देता है। स्रिक्त के भूमिपटार्थ में एक प्रकार के गढ़े से उत्पन्न हों जाते हैं जिनको भार्त्तिका के कहते हैं। इन गित्तिकाश्रों में कोपाणु स्थित हो ते हैं। युवावस्था में एक दी गित्तिका में कई कोपाणु स्थित मिल सकते हैं। प्रत्येक गित्तिका के चार्गे श्रोर का भूमिपदार्थ कुछ पिवित्तित सा हो जाता है श्रीर इन काग्या गाँतिका का कोप क्या जाता है। यह भाग भारिमक रङ्गों को शहण करता है। कुछ विद्वान यह मानते हैं कि सुक्ति में श्राद्यन्त एक्ष्म निलकाएँ होती हैं जो एक गाँतिका को दूमरी से सम्बन्धित करता है श्रीर

<sup>2.</sup> Cellular cartilage, 2. Noto-chord. 2. Articular cartilage, 8. Costal cartilage. 4. Membrane-form (artilage, 9. Eustachian Tube. 6. Lacunae,



चित्र नं ० २६ — सुक्ति (सन्धिक)

कपर की खोर सिक्त-घरा-कला से मिली रहती है। इस प्रकार इन नलिकाखों द्वाग स्रक्ति में पोपण पहुँचता रहता है। यह शुभ्र सिक्त मिक्त-घरा-कला से दर्भी रहती है।

#### सन्धिधरा सृक्षि'

इसका भूमिपदार्थ स्क्ष्म परिच्छेद काटने पर छुंचला ग्राँर कणमय दिखाई देता है। इसके कोपाणु श्रौर केन्द्रक छोटे होते है। सिक्षा के कपरी माग में कोपाणु १४८ के समानान्तर किन्तु निचले

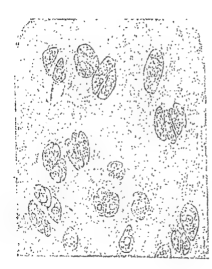
भाग में समकोगा पर स्थित होते हैं। यह सिक्तधरा कला से नहीं दकी रहती किन्तु उनकी परिधि का अधिक भाग सिंध की स्तैहिक-कला से दका रहता है। इस स्थान पर सिक्त के कोपाणुओं से शाखा निक्लती हुई दिखाई देती हैं जो बाहर की ओर स्नैहिक-कला और अस्थिधरा कला के कोपाणुओं की शाखाओं से मिल जाती हैं। सिक्त के कुछ कोपाणुओं का आकार इस प्रकार परिवर्त्तित हो जाता है कि वह स्नैहिक कला के कोपों के समान दिखाई देने लगते हैं।

सिन्धयों में सिक्त ग्राह्मियों के सन्धायक स्थलों को एक पतले स्तर के रूप में हके रहती है। इसके कारण ग्राह्मियों पर ग्राधात का भार नहीं पहुँचने पाता। भिन्न-भिन्न स्थानों में सिक्त की मोटाई में भिन्नता होती है। जहाँ सिन्ध की दोनों ग्रास्थियों उन्नतोदर होती हैं वहाँ सिक्त बीच में मोटी ग्रीर किनारों पर पतली होती है। किन्तु नतोदर ग्राह्मियों में इससे विपरीत होता है। सिक्त का पोपण स्नैहिक-कल ग्रीर ग्राह्मि से, जिस पर वह स्थित होती है, होता है।

# पर्शकीय सकि

पर्शुकीय खिक्त में कोपाणु बड़े होते हैं। बिहः १९८८ के पास वे चपटे हो जाते हैं श्रीर समानान्तर रेखाश्री में स्थित होते हैं। नीचे के भागों के कोपाणु स्तम्भों में स्थित होते हैं, जो पिहिये के धुरों की भाँति एक केन्द्र की श्रोर जाते हुए मालूम होते हैं। किन्तु यह क्रम सदा नहीं पाया जाता। गहराई पर स्थित कोपाणुश्रों में प्रायः तैलीय वस्तु या वसा के करण पाये जाते हैं जो कभी-कभी केन्द्रक को पूर्णतया श्राच्छादित कर देते हैं। भूमिपदार्थ प्रायः स्वच्छ होता है। किन्तु जिस भाग में सूत्र उत्पन्न हो जाते हैं वह श्रपारदर्शी दीखने लगता है। ये सूत्र सूक्ष्म, समानान्तर श्रीर सरल होते हैं। सूत्रों की संख्या थोड़ी होने पर वह पारदर्शी दिखाई देते हैं।

<sup>3.</sup> Peri-choridrium 3. Articular cartilage. 3. Synovial membrane. 2. Costal cartilage.



चित्र नं ० २७—पर्शुकीय मृक्ति

स्थापकता द्वार हता दाना गुरा होते हैं। साथ में इसमें लचकीलापन भी बहुत होता है। इसको चार समृहीं में विभक्त कर सकते हैं। १२

(१) सनध्यन्तरिक स्रकि—यह सीत्रिक स्वित के चपटे, गोट ग्रथवा त्रिकोण के समान पद्र होते हैं जो कुछ सन्वियों में श्रारिवयों के सन्धायक प्रष्ठों के बीच में गहते हैं। इनशिक्षक', उरोऽशक', यां माक्षक , मिणावन्य तथा जान की मन्वयों में इसी प्रकार की सक्ति पाई जाती हैं । सन्वि-कोप का स्नैहिक स्तर इनको हके रहता है। इनका विशेष कार्य सन्वि में भाग लेनेवाली श्रहिययों के सिरों के बीच का श्रन्तर कम करना, सन्वायक स्थलों की गह-गई को बढ़ाना, उनकी गति में किसी प्रकार की बाधा न उत्पन्न होने देना तथा गति को उत्तम प्रकार से करवाना है।

(२) संयोजक सौत्रिक एकि —इस प्रकारकी सृक्ति उन पशुंकीय सिक्तयां के गहरे भागां में एक या दो सहन गक्त-निकाएँ देखी जा सकती हैं। किन्तु न तो वह सिक्त में रक्त का मञ्जार करती हैं और न उनकी शाखाएँ ही सिक्त में जाती हैं। उर फलक के अग्रपत्रक, स्वरयन्त्र, खास-प्रणाली और नामिका की सिक्त की रचना भी ठीक पशुंकीय सिक्त के समान होती है।

#### खेत सौत्रिक सुक्ति

यह रवेत स्त्रों के गुच्छे ग्रीर स्वित के कोपाणुग्रों की बनी होती है। स्त्रों के बीच-बीच में कोपाणु स्थित होते हैं जिनका ग्राकार कुछ गोल होता है। ग्रुम्न स्वित के समान इसमें स्थिति-स्थापकता ग्रीर हदता दोनों ग्रुग



.चित्र नं ॰ २८-श्वेत मीजिक मृक्ति-क्षेत्रकार्यात्क सृक्ति से तथा वीरेक्सकारमीन से र्यावन

१. मृतिन्ये एण्

२. स्कि कातण का समिपदार्थ

<sup>2.</sup> Temporo-Mandibular. 2. Sterno-Clavice. . 2. Aeromo-Unvicular. 2. Connecting Fibro-Cartilage.

१. कोषाणु का केन्द्रक

३. सिक्ति के सूत्र

२. कोपाणु का भूमिपदार्थ

सन्धियों में पाई जाती है जिनमें गति ग्रात्यत्य होती है, जैसे कशेरकों की सन्धि तथा भग-सन्धानिका । सक्ति के पह ग्रास्थि में सन्धायक स्तरों से धनिष्टता से ज़ड़े होते हैं ।

स्रक्ति का प्रत्येक पट सौतिक घातु के एककेन्द्रिक चकों से बना होता है जिनके बीच में स्रक्ति घातु के भाग रहते हैं।

(३) परिधिस्थ सौजिक सुक्ति'—कुछ सन्धियों में ग्रास्थ के सिरों की परिधि पर सिक्त का एक कुएडल सा लगा होता है जिसके कारण सन्धि की गहराई ग्राधिक हो जाती है। तकन्ध ग्रोर वंक्षण-सन्धि में इसी प्रकार सिक्त स्थित पाई जाती है। इससे किनारों के ऊँचे हो जाने के कारण ग्रास्थियों के भाग ग्रापने स्थान से नहीं हटने पाते।

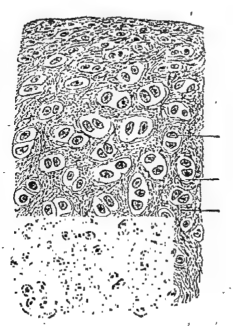
(४) स्तराकार सोचिक सुक्ति — इस प्रकार की सिक्क उन परिखाओं अथवा निलकाओं पर, जिनमें होकर कराइराएँ निकलती हैं, लगी रहती है। इस प्रकार इससे कराइराओं का अस्थि के साथ संवर्षण नहीं होता।

कुछ पेशियों की कएडराग्रों में, नहाँ वह ग्रस्थि के साथ रगड़ा करती हैं, सक्ति के छोटे-छोटे दुकड़ें जिनको सिक्तचंग्रक कहते हैं उत्पन्न हो जाते हैं।

## पीत या स्थितिस्थापक सौत्रिक रहित

यह कर्णपालिका, श्रवण-निलंका, स्वरयन्त्र ग्रीर स्वरयन्त्र छुद्र में पाई जाती हैं। सिक्त के भूमिपदार्थ में सिक्त-कोपाणु ग्रीर पीले रङ्ग के सूत्र फैले रहते हैं। प्रत्येक सूत्र से शासाएँ निकलती हैं जो दूसरे सूत्रों की शासात्रों में मिल जाती हैं। परन्तु प्रत्येक सिक्त-कोषाणु के चारों ग्रीर सूत्र-रहित स्वच्छ पदार्थ रहता है।

सृक्षि को उवालने से कींड्रीन नामक वस्तु निकलती है।



चित्रं नं॰ २६—पीत या स्थिति-स्थापक सौत्रिक स्रिक्ति—विल्ली के स्वरय्नत्रच्छद से

<sup>3.</sup> Marginal Fibro-Cartilage. 3. Stratiform - Fibro-Cartilage. 3. Sesamoid Fibro-Cartilage. 3. Epiglotis. 3. Chondrin.

## सुक्ति की रक्त-विकाएँ और वाड़ियाँ

स्रक्ति में कोई रक्त-निलकाएँ प्रवेश नहीं करतीं। इसमें पीपण तथा उसकी अन्य आवश्यक वस्तुएँ समीपवर्ती चातुओं, विशेपकर अस्थि से, पहुँचती प्रतीत होती हैं। स्रक्ति की परिधि के पास स्नेहिक-कला के नीचे कुछ सूक्ष्म-निलकाएँ पाई जाती हैं।

जहाँ सिक्त की मोर्टाई श्राधिक होती है वहाँ सिक्त के मीतर कुछ निलकाएँ इस प्रकार की होती हैं जिनमें होकर रक्त-निलकाएँ जाती हुई दिखाई देती हैं। किन्तु इनकी संख्या बहुत थोड़ी होती है श्रीर निल्काओं के भीतर वे शाखाएँ भी नहीं देती, जिनसे सिक्त में पोपण पहुँच सके। रक्त-निलकाओं के श्रातिरिक्त इन सिक्त की निलकाओं में कुछ स्वेत कर्णों के समान कोपाणु, संयोजक धातु के कोपाणु तथा संयोजक धातु के सूत्र पाये जाते हैं। कभी-कभी इन बस्तुओं को सिक्त की मजा कहा जाता है। सिक्त में कोई नाड़ी नहीं होती।

### अस्थिं

शरीर का कलेवर अस्थियों का बना हुआ है। भिन्न-भिन्न आद्धों को आश्रय देना इन्हीं का कर्म है। सिन्धियों में जो गति होती हैं उनका आधार भी अस्थि ही हैं और इन्हीं पर मांसपेशी लगी रहती हैं। वास्तव में शरीर की आकृति अस्थियों पर ही निर्भर करती है। शरीर की सब अस्थियों को भिलाकर अस्थिकद्वारू कहते हैं।

ग्रस्थि धातु यद्यपि ग्रत्यन्त कठिन श्रौर दृढ़ होती है तथापि उसमें कुछ सीमा तक लचीलेपन का गुण पाया जाता है। उसके भीतर मजा भरी रहती है। श्रस्थियों का पीपण रक्त-निलकाश्रों से होता है जो उसके भीतर फैली रहती है।

जीवित दशा में ग्रस्थि का रङ्ग बाहर की ग्रोर श्वेत होता है जिसमें नीले ग्रीर गुलाबी रङ्ग की ग्रामा मिली रहती है। किन्तु काटने पर भीतर से वह गहरी लाल दिखाई देती है।

श्रस्थि के सहम स्तर को काटकर सहम-दर्शक द्वारा देखने से उसमें दो प्रकार की धातु दिखाई पड़ती हैं। एक की श्रायन्त सघन श्रीर संहत रचना होती है; दूसरी धातु की रचना विच्छिन होती है श्रीर उसमें यतस्ततः सहम छिद्र दिखाई देते हैं। प्रथम धातु संहत' श्रीर दूसरी शुपिर' कहलाती है। श्रस्थि को काटने पर साधारण नेत्रों से भी उसमें दो प्रकार की रचना दिखाई देती है। बाहर की श्रोर घना सघन भाग होता है श्रीर बीच में शुपिर भाग रहता है। भिन्न-भिन्न श्रस्थियों में इन दोनों प्रकार की धातु हों की श्रापेक्षिक मात्रा में भिन्नता पाई बाती है। छोटी कोमल श्रस्थियों में शुपिर घातु का श्रिषक भाग रहता है। इह श्रस्थियों में संहत धातु की मात्रा श्रिषक होती है। यद्यपि साधारणतया देखने से यह भेद माद्यम होता है किन्तु ध्यानपूर्वक परी हा करने पर दोनों धातु श्रों में छिद्र दिखाई देते हैं। किन्तु संहत धातु के छिद्र छोटे होते हैं तथा छिद्रों के बीच में श्रस्थि-धातु का भाग श्रिषक रहता है। शुषिर भाग में छिद्र बड़े श्रीर छिद्रों के बीच के फलक सहम होते हैं। इस कारण दोनों भागों के बीच में सीमान्तक रेखा खींचना श्रसम्भव है। श्रुषिर भाग के छिद्र संहत भाग की छोटे होते चले जाते हैं श्रीर श्रन्त में उसमें मिल जाते हैं। इसी भाँ ति संहत माग के छिद्र बड़े श्रीर चौड़े होते जाते हैं श्रीर श्रन्त में असमें मिल जाते हैं। इसी भाँ ति संहत माग के छिद्र बड़े श्रीर चौड़े होते जाते हैं श्रीर श्रन्त में असमें मिल जाते हैं।

जीवित ग्रवस्था में ग्रस्थियाँ रक्त-निल्कार्गों से परिपूरित होती हैं जो ग्रस्थिधरा-कला में होकर ग्रास्थि में पहुँचती हैं। ग्रास्थि के भीतर एक लम्बी खोखली नली होती है जो ग्रत्यन्त रक्तमय-कला से, जिसे 'मजाधरा-कला' कहते हैं, वेप्टित रहती है।

#### रासायनिक संघटन

ग्रस्य में सेन्द्रिय ग्रौर निरीन्द्रिय दोनों प्रकार के पदार्थ मिले रहते हैं। निरीन्द्रिय पदार्थ के

Compact. ₹. Spongy.

कारम्। ग्रास्थि में कठिनता ग्रोर हढ़ता उत्पन्न होती है ग्रोर जान्तव पटार्थ कुछ लचीलेपन का गुण् उत्पन्न करता है। जान्तव पदार्थ के ग्रोर निरीन्द्रिय पटार्थ के भाग होता है।

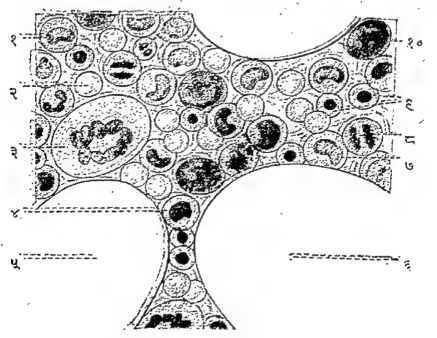
यदि ग्रस्थि को किसी घान्वीय ग्रम्ल में डाल दिया जाय तो निरीन्द्रिय भाग युलकर उससे बाहर निकल ग्राता है ग्रीर एक लचीली वस्तु रह जाती है। यदि इसे ग्राधिक समय तक उदाला जाय तो उससे जिलेटीन नामक वस्तु वन जाती है। जान्तव पटार्थ कोलेजिन नामक वस्तु का बना होता है।

निरीन्द्रिय भाग में चूने के लवण होते हैं जिनमें विशेषकर कालसियम फ़ास्केट होता है और फ्लोराइड, क्लोराइड और कार्वोनेट लवणों का भी कुछ, भाग रहता है। कुछ, मैगनेसियम के लवण भी पाये जाते हैं।

#### अस्थिधरा-कला

ग्रस्थि के सिरों के ग्रातिरिक्त, जिन पर कोमलाहिय चढ़ी रहती है, सारी ग्रस्थि ग्राहियधरा-कला से ग्राविष्टित होती है। इसके दो स्तर होते हैं जो ग्रापस में जुड़े रहते हैं। बाह्य स्तर संयोजक बातु का बना होता है जिसमें कहीं-कहीं पर वसा के कोपासु भी पाये जाते हैं। भीतरी स्तर में सुद्म, स्थिति स्थापक मुत्रों का बना जाल सा फैला रहता है।

नवजात तथा तरुग ग्रास्थियों में यह कला हह, मोटी ग्रार ग्राति रक्तमय होती है। ग्रास्थि ग्रार इस कला के बीच में ग्रास्थिजनक यात का एक स्तर रहता है जिसमें बहुत से क्या होते हैं जिनकों ग्रास्थिय करा कहते हैं। ग्रास्थि विकास इन्हीं से होता है। ग्रायु के ग्राधिक हो जाने पर यह धात नष्ट हो जाती है ग्रार ग्रास्थिय कला भी पतली पड़ जाती है। उस समय इसका कर्म केवल रक्त-निल काग्रों का वितरण रह जाता है। इस कारण इस कला के नष्ट या ज्ञत हो जाने से ग्रास्थि में बुग रोग उत्पन्न हो सकता है। कला में रक्त-निल्कार्गों के साथ स्क्ष्म नाड़ियाँ ग्रीर रसवाहिनियाँ भी पाई जाती हैं।



निम नं ० ३० -- म्रास्थि महा

<sup>2:</sup> Collagen. 2. Periostium. 2. Osteogenetic Tissue. 2. Osteoblast.

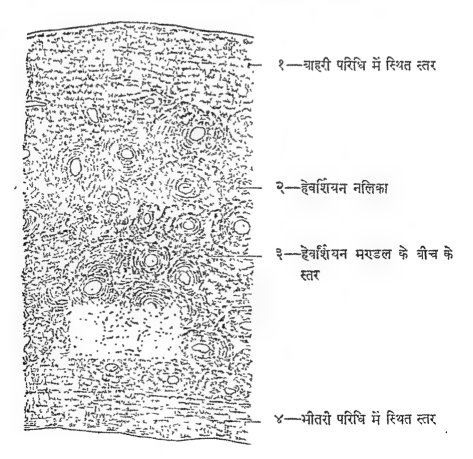
#### मजा

श्रस्थि के मीतर लभी निलंकाओं तथा शुपिर धातु के छिद्रों श्रीर हेविशियन निलंकाओं में मजा भरी रहतो है। इसके मंबदन में भिज्ञता पाई जाती है। लम्बी निलंकाओं में इसका रज्ञ पीला होता है श्रीर उसमे श्रधिकतर वसा होती है, यद्यपि रक्ष-निलंकाओं श्रीर कीपाणुश्रों को श्राधित किये हुए संयोजक धातु भी पाई जाती है। श्रुपिर श्रस्थि की मज्ञा लाल रज्ञ की होती है श्रीर उनमें वसा की बहुत श्रव्य मात्रा पाई जाती है। इसमे संयोजक धातु, रक्तनिल्काएँ श्रीर कीपाणु, जिनको मज्ञा-कोपाणु कहते हैं, उपस्थित पाये जाते हैं। यह कोपाणु रक्ष के श्वेताणुश्रों के समान ही होते हैं श्रीर उन्हीं के सहण गित करते हैं।

, यह मजा रक्त को उत्पन्न करने का विशोप ग्राङ्ग है, इस कारण इसमें भिन्न-भिन्न ग्रावस्थाओं के विकासवाळे रक्त-कण पाये जाते हैं।

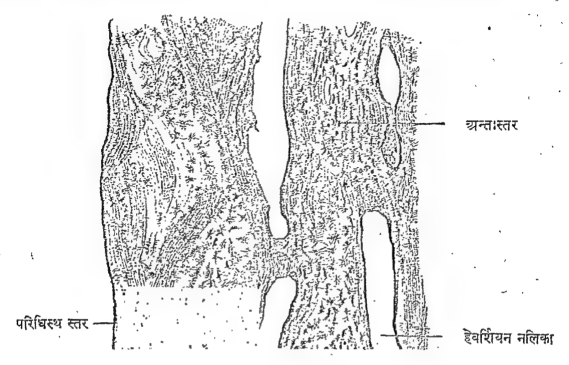
### ग्रस्थि की सुद्ध रचना

वैसा ऊपर कहा जा चुका है, ग्रास्थि में दो भाग होते हैं,—संहत ग्रीर ग्रुपिर। ग्रास्थि के एक सूचम व्यत्यस्त परिन्छेद की परीज़ा करने पर उसमें बहुत से गोल-गोल प्रान्त दिखाई देने हैं, जिनके बीच में एक बड़ा छिद्र होता है ग्रीर उसके चारां ग्रीर एक केन्द्रीय रेखाएँ स्थित होती



चित्र नं० ३१ — संहत ग्रास्थि का व्यत्यस्त परिच्छेद

हैं। बीच का छिद्र वास्तव में एक निलका का मुख है जिसको 'हेर्वाश्यम निलका' कहते हैं। ग्रास्थ के ग्रानुदैर्ध्य परिच्छेद काटने पर उसमें इस प्रकार की बहुत सी निलकाएँ चारों ग्रोर को फेली हुई दिखाई देती हैं। इस निलका के चारों ग्रोर जो रेखाएँ हैं वह ग्रास्थ धातु की स्तरांशिकाएँ हैं जो बीच की निलका के चारों ग्रोर एक केन्द्रिक कम में स्थित हैं। इन स्तरांशिकाग्रों के बीच ग्राथवा उन्हीं की



चित्रं नं ॰ ३२ -- संहत ग्रस्थि का श्रनुदैर्घ्य परिच्छेद

रेखान्त्रों पर गर्तिकाएँ स्थित हैं, जो ग्रापस में तथा हैवर्शियन निलका से ग्रत्यन्त सहम निलकान्त्रों द्वारा सम्बन्धित हैं। प्रत्येक प्रांत 'हेवर्शियन मण्डल' कहलाता है। इन प्रांतों के बीच में भी ग्रन्त-प्रान्तीय स्तरांशी हैं। इनमें भी गर्तिकाएँ ग्रौर सहम निलकाएँ स्थित हैं। इनके ग्राविरिक्त ग्रस्थि के पृष्ठ के समीप भी कुछ स्तरांशिकाएँ पाई जाती हैं।

# हेवर्शियंन निलका

हेवर्शियन निल्का — ये निलकाएँ श्रास्थ में लम्बाई की श्रोर स्थित हैं श्रीर श्रास्थ के एक सिर से दूसरे तक फैटी रहती हैं। बीच-बीच में ये निलकाएँ शासाओं हारा एक दूसरे से जुड़ी हुई हैं। ये प्रेक्ट से प्रेटेंट इंच तक चौड़ी होती हैं। प्रायः मजा-निलका के समीप ये निल्काएँ श्राधिक चौड़ी हो जाती हैं। जो निलकाएँ श्रास्थ के प्रष्ट के पान स्थित हैं वह बाहर की श्रोर श्रास्थन्त स्थम छिट्टों द्वारा खुलती हैं।

किन्तु भीतरी निलकाओं का मुख हेविशियन निलका में खुलना है। इस प्रकार श्राहेथ में इन निलकाओं का एक जाल सा फैला हुश्रा है। प्रत्येक निलका में क्ला-निलकाएँ भी रहती हैं। इस

<sup>3.</sup> Lamellae. 3. Canaliculi. 3. Haversian-canals.

प्रकार इन निलकाओं के साथ रक्त-निलकाओं का भी ग्रहिष में जाल सा फैल जाता है। रक्त-निलकाओं के ग्रांतिरिक्त हैविशियन निलकाओं में कुछ संयोजक धातु भी होती है जिसमें शाखायुक्त कोपाणु पाये जाते हैं। उनमें प्रायः नाड़ी मूत्र तथा रसवाहिनयों की शाखाएँ भी उपिखत होती हैं।

स्तरांशिकाएँ—हेबशियन निलकाओं के चारों एककेन्द्रिक क्रम में स्तरांशिकाएँ हियत हैं, जिनके कारण व्यत्यस्त परिन्छेद में हेबर्शियन निलका के चारों और कुएडल से दिखाई देते हैं। यह अस्थि-धातु के पतले स्तर हैं। यदि अस्थि को जलिमिश्रित धात्वीय अम्ल में पर्यात समय तक भिगोया जाय तो इन स्तरांशिकाओं को, एक-एक करके, अस्थि के चारों और से उतारा जा सकता है। परीचा करने से इनमें सौतिक धातु के समान श्वेत एक दिखाई देते हैं। स्वां के बीच में धात्वीय पदार्थ, कालिसयम के लबगा इत्यादि, एकत्र ग्हते हैं। भिन्नः भिन्न स्तरांशिकाओं के स्वा, जो गुन्छों में दिखत होते हैं, आपस में बहुत से स्थानों पर मिले रहते हैं।

स्तरांशिकाओं के कुएडल सब स्थानों में पूर्ण और समान आकार के नहीं होते; कहीं वे गोल, कहीं अपडाकार तथा कहीं अपूर्ण होते हैं। हेचिशियन निलका के चारों और स्थित स्तरांशिकाओं के अतिरिक्त कुछ स्तरांशिकाएँ अस्थि के पृष्ठ के समानान्तर होती हैं। इनमें से अधिक पृष्ठ के समीप रहती हैं, किन्तु कुछ हेविशियन निलकाओं के बीच में भी पाई जाती हैं।

गर्तिकाएँ'--ग्रस्थि के परिच्छेद में स्तरांशिकाओं की रेखा पर काले मोटे बिन्दु दिखाई देते हैं। ये वास्तव में ग्रस्थि-धातु में स्क्ष्म कोटरें हैं जो गर्तिकाएँ कहलाती हैं। प्रत्येक गर्तिका में जीवित ग्रवस्था में एक ग्रस्थि-कोपाणु स्थित होता है जिसके कोगों से शाखाएँ निकलकर स्क्ष्म निक्का में चली जाती हैं।



चित्र नं० ३३ — त्रस्थि-कोपाणु

स्हम निलकाएँ—इनके द्वारा स्तरांशिकाएँ श्रापस में श्रीर बीच की हेविशियन निलका से जुड़ी रहती हैं। प्रायः एक हेविशियन मण्डल की निलकाएँ दूसरे मण्डल की निलकाश्रों से नहीं मिलतीं किन्तु श्रपने ही मण्डल के श्रन्य स्तरांशिकाश्रों से मिली रहती हैं। इस प्रकार हेविशियन निलका से पोपक द्रव्य इन स्हम निलकाश्रों में होता हुश्रा प्रत्येक स्तरांशिका में पहुँचता रहता है।

ग्रस्थि-कोपाणु—प्रत्येक गर्तिका में एक ग्रस्थि-कोपाणु स्थित होता है। यह कोपाणु चपटे श्रीर केन्द्रक-युक्त होते हैं श्रीर इनसे सक्ष्म शाखाएँ निकली रहती हैं।

महाशय शार्ष के मतानुसार स्तरांशिका ग्रों में कुछ सूत्र पाये जाते हैं जो तिर्यक् या समकोण दिशा में स्तरांशिका ग्रों को भेदते हुए चले जाते हैं ग्रौर इस प्रकार उनको ग्रापस में संयुक्त कर देते हैं। इनको भेदकसूत्र कहते हैं। स्तरांशिका ग्रों को पृथक् करने पर ग्रथवा काल सियम रहित किसी

लम्बी या करोटि की ग्रास्थि के व्यत्यस्त परिच्छेद में इनको देखा जा सकता है। इस प्रकार की स्तरांशिका में कुछ सूत्र लम्बे ग्रौर नोकीले तथा कुछ कटे हुए से मिलते हैं। ये स्तरांशिकाग्रों के पृष्ठ पर ऐसे दीखते हैं, जैसे उनमें कीलें ठोक दी गयी हों।

<sup>3.</sup> Lacunae. 3. Perforating-fibres.

#### श्रस्थि की रक्त-निकाएँ

जैसा ऊपर के वर्णन से स्पष्ट है, अस्थियों में रक्त-निलक्षाओं का पर्याप्त वितरण होता है। अस्थियों के वाहरी पृष्ट पर अस्थिवरा-कला के नीचे रक्त-निलक्षाओं का जाल-सा फैला रहता है। इस जाल से वारीक शाखाएँ अस्थि के वाहरी मंहत माग में चारों ओर फैल जाती हैं। कुछ शाखाएँ भीतगी ग्रुपिर माग में भी चली जाती हैं। अस्थि के बीच में स्थित मजा में प्रायः एक बड़े आकार की शाखा जाती है। लम्बी अस्थियों में बहुधा एक बड़ी रक्त-निलका अस्थि के गात्र का भेदन करके मजा में पहुँचती है और वहाँ पर शाखाएँ देती है। इससे अत्यन्त सूक्ष्म शाखाएँ निकलकर फिर वाहर की श्रोर को चली जाती हैं। यह अस्थि की पोपक धमनी कहलाती है।

लसीका वाहनियाँ हेवर्शियन निलकान्त्रों में स्थित मिलती हैं ग्रीर ग्रस्थिवरा-कला की निलकान्त्रों के साथ सम्बन्ध स्थापित करती हैं।

नाड़ियाँ ग्रस्थियरा-कला में फैली हुई हैं ग्रीर वहाँ से पोपक धमनियों के साथ ग्रस्थि के भीतर चली जाती हैं। ग्रस्थियों के सन्धायक पृष्ठ, वड़ी चपटी ग्रस्थियों तथा करो दकाग्रों में इनकी संख्या बहुत होती है।

#### अस्थि-विकास

भ्रुणावस्था में ग्रास्थियों के उत्पन्न होने के पूर्व भ्रूण के शरीर में उनका कोई चिह्न नहीं दिखाई देता । सारे शरीर की रचना एक ही समान होती है । किन्तु कुछ समय के पश्चात् ग्रास्थियों

के स्थान में स्रिक्त के समृह उत्पन्न होने लगते हैं ध्यौर दृद्धि-कम में उपयुक्त समय पर इन स्रिक्त-समृहीं से श्रिह्थ बन जाती है।

यद्यपि साधारणतया स्तृक्ति-ही से ग्रांस्थियों का विकास होता है, तथापि शरीर में बहुत-सी ऐसी ग्रांस्थियों हैं जिनकी उत्पत्ति स्तृक्ति से नहीं होती। क्योंटि की चपटी ग्रांस्थियों अपूणायत्या की संयोजक धातु हो, जो कला के रूप में फैली रहती है, उत्पन्न होती हैं। इस प्रकार श्रांस्थ-विकास दो प्रकार से होता है, जो कलान्तरिक! ग्रीर स्वयत्य-न्तरिक' कहलाता है। ग्रीर



चित्र नं ० ३४—क्लान्तरिक ग्रस्थि-विकास १-४. ग्रस्थि । २. ग्रस्थिजनक कोपाणु । ३. ग्रस्थिजनक सूत्र ।

उनते जो श्रात्यियाँ बनती हैं वे कलान्तरिक या सक्त्यन्तरिक श्रान्थ कहलाती हैं।

<sup>2.</sup> Intra-membrenous. 2. Intra-cartilagenous.

कलान्तरिक श्रिस्थ-चिकास—कला, जिससे श्रित्थयाँ उत्पन्न होती हैं, संयोजक थातु की बंनी होती है। इसमें स्त श्रोर कण्युक्त कोपाणु भूमिपदार्थ में स्थित होते हैं, जिसमें रक्त का पर्यात वितरण होता है। ये स्त्र कला के बाहरी भाग में श्रीधक होते हैं, परन्तु भीतरी भाग में कोपाणुश्रों की प्रधानता होती है। यही श्रीस्थानक कोपाणु होते हैं। जब श्रीस्थ-चिकास प्रारम्भ होता है तो एक स्थान से, जो केन्द्र की माँति काम करता है, चागें श्रोर को स्त्र निकलने लगते हैं श्रीर एक जाल-सा बना देते हैं जिसके बीच में कण श्रीर भूमिपदार्थ रहते हैं। यह स्त्र श्वेत सीत्रिक धातु के समान होते हैं श्रीर श्रीस्थानक स्त्र कहातो हैं। इस समय कला में स्त्रों के बीच खिटक पदार्थ एकत्र होने लगता है। प्रायः कला का खिटकश्रुक्त पदार्थ कुछ श्रीस्थानक कोपाणुश्रों को येर लेता है। कला का रंग भी कुछ गहरा हो जाता है। कुछ समय में खिटक-कण श्रापस में मिलकर एक समान हो जाते हैं। इस समय स्त्र नहीं दिखाई देते श्रीर सारा पदार्थ पारदर्शी हो जाता है। श्रीस्थानक कोपाणु ही श्रीस्थ कोपाणु बन जाते हैं श्रीर जिस खिटक पदार्थ में वे स्थित थे वह गर्तिका का रूप ले लेता है।

ज्यों-ज्यों यह क्रम बढ़ता है त्यां-त्यां ग्रस्थि-धातु का एक जाल-सा वन जाता है जिसमें रक्ष-निलकाएँ, ग्रस्थिजनक कोपाणु ग्रोर संयोजक घातु स्थित होती हैं। ग्रस्थिजनक कोपाणुग्रों से नवीन ग्रस्थि निरन्तर वनती रहती है ग्रीर जाल के छिद्रों में भरती जाती है। बाहर की ग्रस्थिधरा-कला के नीचे के स्तर से नवीन धातु वनती रहती है जो रक्ष-निलकाग्रों के चारों ग्रोर स्थित हो जाती है। ये रक्ष-निलकाएँ हेविशियन निलका वन जाती हैं।

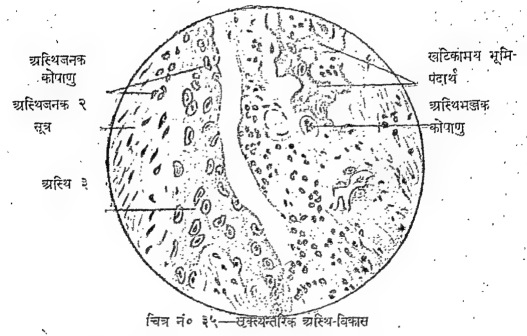
स्वन्तिरिक श्रस्थि-विकास — श्रिषकतर श्रित्थियों का विकास सिनत ही से होता है। प्रारम्भ में लम्बी श्रित्थियों के स्थान में उन्हीं के रूप का सिक्त का उकड़ा रहता है। श्रित्थि-विकास श्रथवा श्रित्थ का वनना इसके बीच के भाग में प्रारम्भ होता है, जो प्राथमिक श्रस्थि-विकास के हलाता है। यहाँ से सिरों की श्रोर को श्रित्थ वनने लगती है। कुछ समय के पश्चात् सिरों में भी इसी प्रकार के केन्द्र उत्पन्न हो जाते हैं श्रीर श्रित्थ का बनना प्रारम्भ हो जाता है। किन्तु बहुत समय तक सिरों पर सुक्ति का एक स्तर चढ़ा रहता है जो प्रान्तीय सुक्ति कहलाता है।

श्रिस्थ-विकास के केन्द्र-स्थान में स्वित-कोषाणु श्राकार में बड़े हो जाते हैं श्रीर श्रन्त को पहिये के अरों की भाँ ति कम-बद्ध हो जाते हैं। इस समय भूमिपदार्थ की मात्रा बढ़ जाती है, जो कुछ समय में खटिक पदार्थ के एकत्र होने से दानेदार श्रीर श्रपारदर्शी दिखाई देने लगता है। इस समय स्वित के कोपाणुश्रों के चारों श्रोर कोटरें बन जाती हैं, जिनके भीतर स्वित्त-कोपाणु स्थित होते हैं। इन कोटरों की भित्ति खटिक मुक्त होने के कारण उनके भीतर पोषण नहीं पहुँच पाता, जिससे कोपाणु नष्ट होने लगते हैं। इनके नाश से वहाँ जो रिक्त स्थान उत्पन्न होता है वह प्राथमिक प्रान्त कहलाता है।

जिस समय सक्ति के मीतर यह परिवर्तन होते रहते हैं उस समय उसके बाहरी पृष्ठ पर भी सिक्तिधरा-कला के निचले स्तर से, जिसमें ग्रस्थिजनक कोपाणु स्थित पाये जाते हैं, ग्रस्थि बनने लगती है। इन कोपाणुग्रों की क्रिया से सिक्त के बाहरी पृष्ठ पर ग्रस्थि का ग्रत्यन्त सक्ष्म स्तर बन जाता है, जिसकी उत्पत्ति कलान्तरिक ग्रस्थि की माँति होती है। यह ग्रस्थि की उत्पत्ति की प्रथम ग्रवस्था है। इसमें दो कियाएँ होती हैं—सिक्त के भीतर नष्टप्राय सिक्त-कोपाणु-युक्त कोटरों की रचना ग्रीर सिक्त के बाहरी पृष्ठ पर कलान्तरिक ग्रस्थि की उत्पत्ति।

दूसरी ग्रवस्था में सिक्तिधरा-कला के प्रसर' ग्रीर ग्रस्थिधरा-कला के निचले पृष्ठ के प्रसर, जिनमें ग्रस्थिमञ्जक ग्रीर ग्रस्थिजनक दोनों प्रकार के कोपाणु होते हैं, सिक्त के मीतर प्रवेश करते हैं।

Osteogenetic Cells. 2. Osteogenetic fibres. 3. Epiphysial cartilage.
 Primary areolae. 4. Procoss.



श्रित्यभज्जक कोपाणु बहुकेन्द्रकसुक्त होते हैं श्रोर उनका काम श्रित्य-शोपण का होता है। इस गुण के कारण वह सक्ति के वाहरी भाग में होकर भीतर खटिकामय भूमिपदार्थ तक चले जाते हैं। जहाँ कहीं यह प्राथमिक प्रान्त की खटिकामय भित्तियों के सम्पर्क में श्राते हैं वहीं वह उसका शोपण करके श्रपना मार्ग बना लेते हैं। इससे कोटरों की भित्तियों के टूट जाने से बड़ी कोटरें बन जाती हैं जो गौण प्रान्त श्रयवा मञ्जकोप कहलाते हैं। इनमें अप्रावस्था की मजा भरी रहती है जिसमें श्रास्थिजनक कोपाणु श्रोर रक्तनिलकाएँ होती हैं।

गौण प्रान्त की कोटरों की भित्ति हु और मोटी होने लगती है। मजा के अस्थिजनक कोषाणुओं की संख्या में दृद्धि होती है और वह कोटरों के पृष्ठ पर अस्थि-स्तर के रूप में स्थित हो जाते हैं। इनमें अस्थिजनक कोषाणु भी होते हैं। इसके पश्चात् कोटरों की भित्तियों में स्थित हो पूर्वजात अस्थि के कर्णों का शोपण होता है। इस प्रकार जहाँ बाहर की ओर अस्थिपरा-कटा के नीचे से नवीन अस्थि का निर्माण होता है वहाँ साथ ही प्रथम उत्पन्न हुए अस्थि के कर्णों का अस्थि-भक्षक कोषाणुओं द्वारा नाश भी होता जाता है।

यद्यपि वीच के भाग में श्राहेथ बनती रहती है किन्तु सिरों पर सुक्ति की मात्रा बहती जाती है, यहाँ तक कि वह पूर्ण श्राहेथ के बगबर हो जाती है। कुछ, समय में उसमें भी एक वा इससे श्रधिक विकास-केन्द्र उत्पन्न हों जाते हैं श्रोर सुक्ति श्राहेथ में परिगत हो जाती है। किन्तु कुछ समय तक वह सिरे श्राहेथ के गात्र से सिन्न द्वाग पृथक रहते हैं। श्रान्त में यह सुक्ति भी श्राहेथ में परिगत होकर श्राहेथ पूर्ण हो जाती है। भिन्न-भिन्न श्राह्थयों में श्राहेथ-विकास केन्द्रों की संख्या में भिन्नता पाई जाती है। प्रायः छोटी श्राहेथयों में उनके मध्य-भाग में एक विकासकेन्द्र उत्पन्न होना है जिससे सारी श्राहेथ का विकास हो जाता है। लम्बी श्राहिथयों में एक केन्द्र बीच के भाग में श्रोर एक-एक केन्द्र दोनों सिरों में उदय होता है। ये केन्द्र भिन्न-भिन्न समय पर उदय होते हैं। सबसे प्रथम केन्द्र का उदय बीच के भाग में होता है।

<sup>2.</sup> Secondary-Arcolæ. 3. Medullary-Spaces.

साधारणतया देखने से रक्त ग्रापारदर्शी, गहरे चमकीले लाल रंग का तरल द्रव्य दीखता है, जो धमनियों में परिश्रमण करता हुन्या शिरान्त्रों में पहुँचकर गहरे ग्राथवा नीलिमायुक्त लाल रंग का हो जाता है। इसकी प्रतिक्रिया चारीय होती है। इसके विशेष प्रकार की गन्य निकलती है।

इसका विशिष्ट गुक्तव १०५५ से १०६२ तक होता है। इसका तापक्रम स्वस्य व्यक्ति के शारीर में ३७° सैंटिमें इ अथवा ९०५५ फ़ैरनहीट होता है। यद्यपि देखने में यह समांशी ज्ञात होता है किन्तु स्म्म-दर्शक द्वारा इसम कई प्रकार के पदार्थ मिले हुए टीखते हैं। इसका तरल माग, जिसको छाज़मा कहते हैं, हलके पीले रंग का होता है। इसमें रक्तकण, जो विशेपतया टो प्रकार के होते हैं, तेरते रहते हैं। इस प्रकार रक्त में टो विशेप माग होते हैं एक छाज़मा और दूसरे रक्तकण।

#### रसकण

ये मुख्यतया दो प्रकार के होते हैं जिनको लाल कर्ण श्रीर श्वेत कर्ण कहा जाता है। इनके स्रतिरिक्त रक्त में श्रत्यन्त स्कृम कर्ण भी, जो उपर्युक्त कर्णों की श्रपेचा बहुत छोटे होते हैं, पाये जाते हैं। इनको रक्तकणिका कहते हैं।

लाल कण-ये परिधि की श्रोर से गोल किन्तु दोनों श्रोर पार्श्व में नतोदर होते हैं श्रौर मुद्रा के समान दिखाई देते हैं। स्लाइड पर रखकर देखने से इनके बीच में गढ़ा था गहरे रंग का

भाग दिखाई देता है, जो केन्द्रक के समान प्रतीत होता है। किन्त यह वास्तव में केन्द्रक नहीं होता। ये केन्द्रकहीन होते हैं। इनका व्यास 💵 ग्रीर चौड़ाई लगभग २1 होती है, यद्यपि एक ही व्यक्ति के शरीर के रक्तकणों में इस सम्बन्ध में भिन्नता पाई जा सकती है। वे क्या पृथक् होने पर गहरे पीलें या हलके लाल रंग के दिखाई देते हैं। किन्तु जब वह मिली रहते हैं तो उनका रंग गहरा लाल होता है। वास्तव में रक्त का लाल रंग इन्हीं के कारण दिखाई देता है। इनको रक्त से पृथक् कर देने पर उसका रंग पीला हो जाता है।

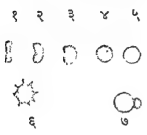


रक्त के लाल कण पृथक् ग्रौर समृहित। ग्र--- उच्च लवण-विलयन की किया के पश्चात्

Plasma. γ. Red-corpuscle. γ. White-corpuscle. γ. Blood-platelettes.

रक्त के प्रत्येक घन मिलीमीटर में पुरुष में पचास लाख ग्राँर स्त्री में ४५ लाख लाल कर्ण पाये जाते हैं।

शरीर से रक्त निकालने पर लाल कर्णों में आपस में चिपक जाने की प्रवृत्ति होती है जिससे वहुत से क्या अपने पार्श्व की ओर से एक दूसरे से मिले रहते हैं। शरीर के भीतर रक्त-निलंकाओं में प्रवाह करते समय उनमें इस प्रकार की कोई किया नहीं देखी जाती। वे स्वतन्त्रतया प्रवाह करते रहते हैं। किन्तु रक्त-निलंका का प्रवाह वन्द कर देने पर वे नीचे की ओर अविद्यत हो जाते हैं। यदि किसी बड़ी शिरा के एक भाग को उस पर दोनों ओर से बन्यन बाँचकर शरीर से निकाल लिया जाय और कुछ समय तक निश्चल रक्ता जावे तो उसमें उपस्थित लाल करण समृहित होकर शिरा के निचले भाग में अविद्यत हो जायेंगे। रक्त को किसी भी पात्र में रखने पर यही होता है। लाल करण पात्र के तल में अविद्यत होकर आपस में मिल जाते हैं किन्तु रक्त को तिनक हिला देने पर पुनः चारों और फैल जाते हैं। ज्योंही रक्त स्थिर होता है त्योंही वे फिर पूर्वदशा में आ जाते हैं।



चित्र नं० ३७ १-५. रक्तकणों पर जल का प्रभाव । ६. शुप्क हुन्ना कण । ७. रैनिन की किया । जीवित अवस्था में लाल करों में लचकीलेपन का गुरा होता है। स्हम आकार की निलंका में पहुँचकर उसकी मिलि के द्वाव के कारण वे कुछ उम्बे और संकुचित हो जाते हैं। किन्तु उस निलंका से निकलने के पश्चात् फिर उनका रूप पूर्ववत् हो जाता है।

लाल कर्षों पर जिस वस्तु के सम्पर्क में यह ग्राता है उसका पर्यात प्रभाव पड़ता है। यदि उनको जरू में या सामान्य लवण-विलयन में रक्खा जावे तो वे द्रव का शोषण करके गेंद की भाँति फ्ल जाते हैं। किन्तु उच्च लवण-विलयन में ग्लने पर उनके भीतर का द्रव ग्राभिसरण किया द्वारा बाहर खिंच ग्राता है ग्रीर कण के प्रष्ठ पर भुरिंगाँ पड़ जाती हैं।

#### लाल कण की रचना

लाल करण में दो भाग होते हैं जिनमें से एक रङ्गरहित छौर दूसग हिमोग्लोबिन नामक वस्तु का विलयन होता है। इसका रङ्ग गहरा लाल होता है। इसके माथ कुछ, लवगा भी मिले रहते हैं जिनमें पोटासियम की प्रधानता होती है। प्रत्येक करण में लगभग है भाग जल होता है। होप टोस भाग में ६०% हिमोग्लोबिन होती है। यदि करण को दानकर तोड़ दिया जाय नो हिमोग्लोबिन का विलयन करण से बाहर निकल जायगा छौर केवल छावरगा, जिसमें विलयन भरा हुआ था, रह जायगा। यह छावरगा रङ्ग-रहित होता है। वास्तव में विद्वानों का मत है कि यह छावरण केवल छिनाकों की माँति काम करता है और इसका कम केवल हिमोग्लोबिन के विलयन को धारण करना है। कुछ विद्वानों के कथनानुसार करण के भीतर कुछ, तन्तुश्रों का जाल होता है जिसमें हिमोग्लोबिन खित होती है।

१. Hæmoglobin. २. Osmosis,

#### रवेत कण

ये कण वास्तव में साधारण कोपासु की माँति केन्द्रक्युक्त आद्यसार के पिंड होते हैं। श्रोर लाल कर्णों के विपरीत जीवित वस्तु की भाँति किया करते हैं। रङ्गहीन श्रोर श्रल्य-संख्यक होने के कारण इनको

विना रॅंगे हुए पहिचानना किटन होता है। इनके छाकार-प्रकार में बहुत भिन्नता पाई जाती है। कुछ लाल कर्ण से छोटे होते हैं। किन्तु अधिकतर बड़े होते हैं। साधा-रणतया इनका न्यास १०µ होता है। इनके केन्द्रक के छाकार में बहुत भिन्नता पाई जाती है छौर उसी के छानुसार इनको कई श्रेणियों में विभक्त किया गया है।

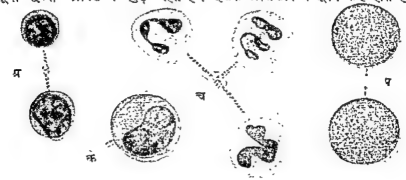


चित्र नं० ३८ श्वेतारां वो स्रमीय के सदृश गति करते समय रासा-यनिक द्रव्यों द्वारा स्थिर कर दिया गया है।

केन्द्रक ये पास स्थित आकर्षक बिन्दु बहुत से कोपाणुओं में देखा जा सकता है। कोपाणु के आद्यसार में कुछ करा, जो उचित रखकों हारा रख ग्रहण करते हैं, उपस्थित पाये जाते हैं। उसके भीतर का दृश्य जालाकार दिखाई देता है। इन कोपाणुओं में गित करने की शक्ति होती है और वह अमीबा के समान गित करते हैं ज़िससे उनका रूप सदा परिवर्तित होता रहता है। छोटे आकार के अवेताणुओं में यह गुण बहुत कम पाया जाता है। बड़े श्वेताणुओं के शरीर में बहुधा कुछ, बाह्य बस्तुएँ मिलती हैं जिनको ये खा जाते हैं।

श्वेताण निम्म-लिखित चार प्रकार के होते हैं-

(१) बहुक्तेन्द्री २वेत कर्ण'—इनका श्राकार श्रमियत होता है। गति करते समय इनके रूप में निरन्तर परिवर्त्तन होता रहता है। इनके केन्द्र दो, तीन या चार भागों में विभक्त होते हैं जो क्रोमेटिन के सूत्रों द्वारा श्रापक्ष में जुड़े रहते हैं। इसके श्राग्रसार में सूक्ष्म कर्णु होते हैं जिनमें से



चित्र नं० ३६ ग्र-लसीकाणु क-मृहत् कण च-बहुकेन्द्री प-ग्रम्लरंगमाही

<sup>2.</sup> Polymorphonuclear.

कुछ ग्राम्लिक ग्रीर शेष उदासीन रञ्जकों को ग्रहण करते हैं। इनकी संख्या ६० से ७५% प्रतिशत होती है।

- (२) बृहत् एककेन्द्री श्वेत करां इनकी संख्या १० प्रतिशत होती है। इनका केन्द्रक छोटा होता है किन्तु आद्यसार की मात्रा अधिक होती है, जो स्वच्छ होता है। केन्द्रक का आकार आखे या बद्ध के समान होता है।
  - (३) लघु लसीकाणु या पककेन्द्री श्वेताणु इनमं कोपाणु के श्राकार की श्रपेता केन्द्रक बड़ा होता है श्रीर रङ्ग को भली भाँ ति ग्रहण करता है। इनका श्राकार छोटा होता है। इनकी संख्या २० से २० प्रतिशत होती है।
  - (४) ग्राम्लरङ्गग्राही —इनका ग्राकार बहुकेन्द्री कर्णों के समान होता है ग्रौर केन्द्रक भी उन्हीं का सा होता है। इनके ग्राग्यशार में बहुत से ऐसे कर्ण होते हैं जो केवल ग्राम्लिक रङ्गों को ग्रह्ण करते हैं। इनकी संख्या १ से ३ प्रतिशत होती है।
  - (४) परिचर्त्तनी र्वेत कर्ण इनको लसीकाणु खोर श्वेत कर्णो का बीच का रूप माना जाता है। इनमें बुक के खाकार का केन्द्रक होता है जो कोपाणु में एक छोर को स्थित पाया जाता है। इनका व्यास बृहत् एककेन्द्री श्वेताणुखों के समान होता है। इनका खाद्यसर स्वच्छ होता है।

रक्षकिशाना — ये छोटे गोल या ग्राएडाकार, रक्त-रहित चमकीले करा होते हैं जिनकी श्राकृति बहुत कुछ लाल क्यों के समान होती है। इनका व्यास सामान्यतः ३१ होता है। रक्त के प्रस्थेक धन



चित्र नं० ४० -- रक्तकंगिकाएँ

मिलिमीटर में इनकी संख्या दो से तीन लाख तक पाई जाती है। इनमें कोई केन्द्रक या कोमेटिन का समूह नहीं होता। इनके एक समान, स्वच्छ ग्राद्यसार में बहुत से चमकीले करण पाये जाते हैं। ये कण प्रायः बीच में स्थित होते हें ग्रीर कमी-कभी केन्द्रक के समान दिखाई देते हैं। इनमें चलने की शक्ति नहीं होती। रक्तस्राव के समय इनके विश्ले-पण से श्रोम्योकाइनेज नामक वस्तु निकलती है जो रक्त को जमने में सहायता देती है। कुछ विद्वानों का मत था कि ये किणकाएँ रक्त का स्वतन्त्र ग्रावयव नहीं हैं; केवल लाल रक्तकणों के खिण्डत भाग हैं। किन्तु खोज द्वारा यह ज्ञात हो चुका है कि ये वास्तव में रक्तकणों की माँति ही रक्त के स्वतन्त्र ग्रावयव हैं।

Large Mononuclear.
 Small Mononuclear or Lymphocyte.
 Essinophyle. 2. Transitional. 4. Thrombokinase.

#### लसीका

यह पारदर्शी स्वच्छ श्वेत अथवा बहुत हलके पीले रङ्ग का तरल पदार्थ है जो लसीका वाहिनयाँ नामक निल्काओं में प्रवाह किया करता है। यह द्रव शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में वितरित रक्त से उनके पोपण के लिए निकलता है और रसवाहिनयों की केशिकाओं द्वारा एकत्र होकर बृहत् रसवाहिनयों में चला जाता है, जहाँ से वह शिराओं के रक्त में फिर से मिल जाता है। अधिकांश लसीका वाहिनयाँ मुख्य रसकुल्या में मिल जाती हैं। यह कुल्या उदर में पृष्ठवंश के समीप प्रारम्भ होकर वक्ष में होती हुई श्रीवा के मूल में पहुँचकर वाई और अन्नाधरा शिरा में खुल जाती है।

लसीका जल की भाँति तरल पदार्थ है। इसका विशिष्ट गुक्तव १०१५ है। स्इम-दर्शक द्वारा देखने से इसमें दो भाग दिखाई पड़ते हैं। एक जल की भाँति स्वच्छ तरल भाग ग्रोर दूसरे उममें तैरते हुए लसीकागु जो रक्त के लखु एककेन्द्री करणे होते हैं। लसीका वाहनियों पर यतस्ततः छोटी-छोटी प्रनिथयाँ होती हैं जो लसीका प्रनिथं कहलाती हैं। इनमें लसीकाणु वनते हैं। जो लसीका इन प्रनिथयों में होकर निकलती है उसमें लसीकागुत्रों की संख्या ग्राधिक होती है।

<sup>3.</sup> Lymphatics. 3. Lymphyoctes. 3. Lymph Gland.

### भांस-धात्

शरीर के चर्म के नीचे वसा और प्रावरणी से आच्छादित मांसपेशियाँ होती हैं। बाज़ार में साधारणतया जो मांस विकता है वे मांसपेशी ही के उकड़े होते हैं। यह धातु लाल रक्न के स्त्रों से बनी होती है। ये स्त्र अपनी लम्बाई की दिशा में एक दूसरे के साथ इस प्रकार मिले रहते हैं जैसे लक्षड़ियों के गडों में लकड़ियाँ स्थित होती हैं। स्त्रों को पकड़कर खींचने से वे एक दूसरे से पृथक् हो जाते हैं।

मांस-धातु तीन प्रकार की होती हैं—एक रेखाद्धित । ग्रथवा ऐन्छिक , दूसरी ग्रमङ्कित या ग्रमन्छिक ग्रीर तीसरी हार्दिक ।

रेखाङ्कित घातु की किया इच्छा के अधीन होती हैं। अस्थियों पर लगी हुई मांसपेशियाँ इसी प्रकार की घातु से बनी हुई हैं। अनिङ्कित घातु आमाशय, अन्त्रियों, मूत्राशय, रक्त-नलिकाओं इत्यादि में पाई जाती हैं। इनकी किया इच्छा से स्वतन्त्र है। हार्दिक मांसपेशी की स्थिति इन दोनों के बीच में है। यद्यपि वह रेखाङ्कित है किन्तु उसकी किया इच्छा के अधीन नहीं है।

#### रेखाङ्कित अथवा ऐच्छिक मांसपेशी

मांसपेशी मांस-सूत्रों के गुच्छों ग्राथवा गर्छों से बनीं हुई है जिनमें सूत्र समानान्तर रहते हैं। इन गुच्छों को पृथक करने पर वह एक कोमल सान्तरित धातु के ग्रावरण से दके हुए दीखते हैं जिसे परिमांसावरण कहा जाता है। इस प्रकार के सूत्रों के बहुत से समूह, जिनको गुच्छक कहा जाता है, मांस-पेशी के बनाने में भाग लेते हैं। इन गुच्छकों की भाँति मांसपेशी पर भी एक ग्रावरण रहता है जिसको बहिमांसावरण कहते हैं। बिद गुच्छकों के सूत्रों को एक दूसरे से प्रथक किया जाय तो बंदवेक सूत्र पर भी एक ग्रावरण मिलता है जो परिमांसावरण के मीतर की श्रीर को गये हुए भागों से बना होता है। यह श्रन्तमांसावरण कहता है।

स्त्रों के गुच्छुक प्रायः समानान्तर होते हैं और बहुधा पेशी के एक सिरे से दूसरे निरे तक फैले रहते हैं। कराइराओं के पास उनका समानान्तर क्रम जाता रहता है और वे बहुधा एककेन्द्राभिमुख दिशा में स्थित पाये जाते हैं। गुच्छुकों के बीच में संबोजक बातु होती है जो स्त्रों और गुच्छुकों को आपस में जोड़े रहती है। नाड़ियाँ तथा रक्त-निष्काएँ इसी बातु में पाई जाती हैं।

<sup>3.</sup> Striped. 2. Volantary. 3. Unstriped. 2. Involantary. 4. Cardiac. 5. Perimysium. 5. Fasciculi. c. Epinysium, 4. Endomysium.



चित्र नं ० ४१ दीर्घायामा पेशी का व्यत्यस्त परिच्छेट

मांस-सूत्रों की रचना—ये सूत्र वर्तु लाकार अथवा त्रिपार्श्व के समान होते हैं। इनकी लम्बाई और व्यास में भिन्नता पाई जाती है। मानव मांस-पेशी का सूत्र ०.१ मिलिमीटर से अधिक व्यास का नहीं होता। सबसे छोटा सूत्र लगभग इसका १०वाँ भाग होता है। उनकी लम्बाई ४० मिलिमीटर से अधिक नहीं पाई जाती। पुरुप में स्त्रियों की अपेता और स्थूलकाय में दुर्वलशारीर की अपेता ये सूत्र बड़े होते हैं। प्रायः सूत्रों से शाखाएँ नहीं निकत्ततीं किन्तु कभी-कभी, विशेषकर जिहा की पेशियों में, शाखायुक्त सूत्र भी पाये जाते हैं। साधारणत्या प्रत्येक सूत्र लम्बा होता है और उसके सिरे चपटे या कटे हुए से दीखते हैं। सूत्र के भीतर एक कोमल संकोचनशील पदार्थ भरा रहता है जिस पर एक अत्यन्त सूक्ष्म परिधान चढ़ा रहता हैं। इसको सूत्रावरण कराइरा के सिरो इसी के द्वारा आपस में जुड़े रहते हैं। कण्डरा के पास पहुँचकर यह आवरण कराइरा के संयोजक सूत्रों से मिल जाता है और सूत्रों के बीच की सान्तरित धातु बढ़कर कराइरा के सूत्रों के चारों ओर एक पिधान सा बना देती है।

सूत्रावरण पारदर्शी समांशी कला का बना होता है। इसमें लचकीलेपन का गुण होता है। इसमें हढ़ता भी पर्याप्त होती है। यदि एक सूत्र को काँच के स्लाइड पर रख़कर दूसरे स्लाइड या काचाच्छादनी से दाबा जाय तो भीतर की संकुचनशील वस्तु दो भागों में टूट जाती है। किन्तु मांसावरण ज्यों का त्यों रहता है ग्रौर दोनों टूटे हुए भागों के बीच में देखा जा सकता है। यह

<sup>3.</sup> Sarcolemma, 3. Tendon, 3. Cover-glass,

श्यावरण भीतर की वस्तु के ऊपर चिपका रहता है और उसी के श्राकार के श्रमुसार इसका भी श्राकार दिखाई देता है। मांसावरण के भीतरी पृष्ठ पर लम्बे श्राकार के केन्द्रक स्थित होते हैं जिनके जारों श्रोर थोड़ा कण्युक्त श्रावसार रहता है। यह केन्द्रक-संकुचनशील पदार्थ के होते हैं।

पदि मांसस्त्र के एक टुकड़े को मृद्धमदर्शक में देखा जाय तो वह व्यत्यस्त दिशा की छोर कई प्रकाशहीन छोर प्रकाशमय खरडों में विभक्क दिखाई देता है जो क्रमानुसार एक दूसरे के पश्चात् स्थित प्रतीत होते हैं। प्रकाशहीन खरड के पश्चात् प्रकाशमय खरड छोर प्रकाशमय खरड के पश्चात् प्रकाशहीन खरड रहता है। मांसपेशी के प्रत्येक भाग में इसी प्रकाश के खरड दिखाई देते हैं। '०१५ मिलीमिटर (दर्वक देच) लम्बे पेशी ख्त्र में द्रया है प्रकाशहीन खरड छोर इतने ही प्रकाशमय खरड दिखाई देंगे। इस प्रकार प्रत्येक खरड की चौड़ाई ३µ मानी जा सकती है। किन्तु भिन्न-भिन्न पेशी छोर भिन्न-भिन्न जातियों में इनके छायाम में बहुत भिन्नता पाई जाती है। सम्भव, है कि उपर्युक्त लम्बाई में खरडों की दुगुनी संख्या उपस्थित हो। संकुचित पेशी में खरडों की लम्बाई कम हो जाती है।

यदि पेशी के गहरे भाग में प्रकाश को संसक्त किया जाय तो प्रत्येक प्रकाशमय खरड के बीच में एक छोर से दूसरे छोर तक एक छत्यन्त गृहम रेखा दिखाई देगी जो खरड को दो भागों में विभक्त कर देती है। इसे डांबी को रेखा या कोज़े की कला कहा जाता है। इसको एक भाँति की कला माना गया है जो बाहर की छोर स्त्रायरण से जुड़ी रहती है। यह रेखा पेशी के ऊपरी भागों में नहीं दिखाई देगी छोर न खाभाविक छवस्थाओं में ही दिखाई देती है। वह केवल उन सुत्रों में, जो शरीर से पृथक करके रासायनिक रखकों से रॅंगे गये हैं छायवा जिन पर रासायनिक वस्तुओं की किया की गई है, देखी जा सकती है।



चित्र नं० ४२ ऐन्छिक पेशी का परिच्छेट



चित्र नं० ४३ गुच्छे के मृत्रों को पृथक् किया गया है ।

<sup>1.</sup> Dobie's Line, 2. Crause's Membrane,

इस कारण बहुत से विद्वानों की सम्मित है कि वास्तव में इस प्रकार की कोई रेख़ा या कला नहीं होती। वह केवल रासायनिक कियाओं के प्रभाव और प्रकाशके परावर्त्तन के कारण दिखाई देती है। कभी-कभी प्रकाशकीन खण्ड में भी इसी प्रकार की स्पष्ट स्वच्छ रेखा दिखाई देती है। जिसे हैन्सन की रेखा कहा जाता है।

इन रेखायों के यतिरिक्त, जो पेशी सृत्र की केवल चौड़ाई की ग्रोर दिखाई देती हैं, उसकी लम्बाई में भी कुछ रेखाएँ देखी जा सकती हैं। सृत्रों को एक दूसरे से पृथक करने के पश्चात्, विशेष-कर यलकोहल से किटन कर देने पर, उनको लम्बाई की ग्रोर अधिक स्क्म भागों में विभक्त करना सम्भव है। प्रत्येक सृत्र ग्रपनी लम्बाई की ग्रोर से यात्यन्त सृहम स्त्रों में विभक्त हो जाता है। ये सृत्रिकाएँ कहलाती हैं ग्रीर इनके भीतर सृत्रसार रहता है। प्रत्येक सृत्रिका में लम्बाई की ग्रोर वर्तुलाकार या उएडे के समान लम्बे कर्णों की पंक्तियाँ दिखाई देती हैं जिनके दोनों सिरों पर स्वच्छ पार-दर्शी पदार्थ होता है। इस प्रकार रङ्गयुक्त कर्णों की पंक्तियों के बीच में स्वच्छ, वस्तु का खरड दिखाई देता है। यदि जल-मिश्रित ग्रम्ल की किया करने के पश्चात् सृत्रिकायों को देखा जाय तो उनका स्वासर लम्बी सृक्ष्म समानान्तर रेखाग्रों के समान दिखाई देगा जिन पर प्रकाशहीन ग्रीर प्रकाशमय खरडों के सङ्गम-स्थान पर स्पष्ट विन्दु स्थित होते हैं। इस प्रकार कोज़े की कला के दोनों ग्रीर स्थित विन्दु दीखते हैं जो ग्रापण में स्वसार की रेखाग्रों से जुड़े रहते हैं।

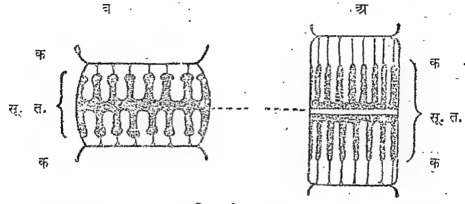
स्त्रिकाओं के गुच्छे पेशीस्तम्भ कहलाते हैं। इन गुच्छों के बीच में स्त्रक्षार की ग्राधिक मात्रा रहती है यद्यपि यह प्रत्येक सूत्र के बीच में भी पाया जाता है।

महाशय शेकर ने, जिन्होंने इस विषय का बहुत अनुसन्धान किया है, प्रत्येक स्तिका को उसकी चौड़ाई की अ्रोर से कई भागों में विभक्त किया है। यह दो कोज़े की कलाओं के बीच के पदार्थ को एक पूर्ण भाग मानते हैं। ऐसे भाग के बीच में एक काला खरड दिखाई देता है जो सम्पूर्ण सूत्र के प्रकाशहीन खरड का एक भाग है। इस खण्ड के दोनों ओर स्वच्छ प्रकाशमय खरड हैं जिनके द्वारा प्रकाशहीन खरड से कोज़े की कला तक स्क्ष्म रेखाएँ जाती हुई दिखाई देती हैं। इस भाग को सूत्रकार्ण का नाम दिया गया है और बीच का प्रकाशहीन खण्ड "सूत्रकार्ण" कहलाता है।

बीच के प्रकाशहीन खरड में वास्तव में दो भाग हैं, जो हेन्सन की स्वच्छ रेखा द्वारा दो भागों में विभक्त हैं। यह रेखा ग्राथवा दोनों भागों का ग्रान्तर प्रखम्वित पेशी में स्पष्टतया दिखाई देता है। किन्तु पेशी के सङ्कोच करने पर यह स्थान भी प्रकाशहीन हो जाता है। हेन्सन की रेखा तिनक भी नहीं दिखाई देती। इसी प्रकार प्रकाशमय भाग-प्रलम्बित ग्रावस्था में विस्तृत दिखाई देते हैं किन्तु सङ्कोच होने पर यह भाग बहुत छोटे रह जाते हैं ग्रीर कोज़े की कला श्रीर स्वतत्व का ग्रान्तर थट जाता है।

महाराय शेफर का कथन है कि स्त्रतत्त्व में ग्रत्यन्त स्हम निलकाएँ होती हैं जो कोज़े की कला की ग्रोर खुली हुई ग्रोर हेन्सन की रेखा की ग्रोर बन्द होती हैं। जब पेशी प्रलम्बित ग्रवस्था में होती है तो पेशी पदार्थ का स्वच्छ भाग स्त्रकाणु के प्रकाशमय खण्ड में रहता है, किन्तु जब पेशी में सङ्कोच होता है तब यह पदार्थ प्रकाशमय खण्ड से सूक्ष्म निलकाओं द्वारा सूत्रतन्त्व में चला जाता है, जिससे वह मोटा होकर चौड़ाई में बढ़ जाता है ग्रीर उसकी लम्बाई घट जाती है; स्त्रकाणुओं पर इसका यह प्रभाव होता है कि वह लम्बाई में कम ग्रीर मोटाई में ग्राधिक हो जाते हैं।

<sup>3.</sup> Hensen's Line. 3. Sarcostyle. 3. Sarcoplasm. 3. Musele-column. 3. Sarcomere. 5. Sarcous Element.



. चित्र नं० ४४

स्, त. स्त्रतस्य क. कोज़े की कला व. संकुचित दशा में अ. प्रलम्बित दशा में

## रेखाङ्कित मांसपेशियोंकी रक्त-नलिकाएँ और नाड़ियाँ

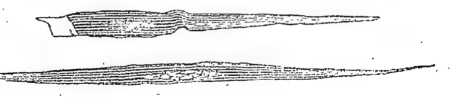
इन मांसपेशियों में रक्त-निलकाओं की केशिकाओं का बाहुल्य पाया जाता है। इनका एक जाल सा फैला रहता है। पेशी-स्त्रों के बीच अन्तर्मांसावरण में होती हुई केशिकाएँ पेशी की लम्बाई की दिशा में चली जाती हैं। ये केशिकाएँ आपस में चौड़ाई की दिशा में छोटी केशिकाओं द्वारा जुड़ी रहती हैं। इस प्रकार निलकाओं का जाल पूर्ण हो जाता है। केशिकाओं से बड़े आकार की धमनी या शिरा केवल परिमांसावरण में पाई जाती हैं।

इन पेशी-सूत्रों में नाड़ियों के सूत्र भी बहुतायत से फैले रहते हैं जिनका पेशी-सूत्रों में विशेष प्रकार से ग्रन्त होता है। पेशी की वस्तु में लसीका-वाहनी नहीं पाई जातीं, यद्यपि वह पेशी के ग्रावरण में होती हैं।

## अनङ्कित अथवा अनैचिन्नक पेशी

इन पेशियों के कोपाणुश्रों का श्राकार लम्बा होता है। ये एक संयोजक वस्तु द्वारा समूहित होते हैं। कुछ स्थानों में इन कोपाणुश्रों के गुच्छे संयोजक वस्तु द्वारा श्रापस में जुड़े रहते हैं श्रीर विस्तृत स्तर के रूप में पाये जाते हैं।

प्रत्येक कोपाणु की लम्बाई ४० म से ६० म ग्रीर चौड़ाई ६ म से ७ म तक होती है। इनका ग्राकार तर्कु के समान होता है। प्रत्येक कोपाणु में उसकी लम्बाई की ग्रीर स्ट्रम रेखाएँ दिखाई देती हैं। कोप का ग्रावरण स्थिति-स्थापक कला का बना होता है जिसके भीतर संकुचनशील पदार्थ भरा रहता है। कोपाणु के भीतर लम्बे श्रारडाकार ग्राथवा उरडे के समान केन्द्रक मिलते हैं जिसके



चित्र नं ० ४५ — अनेच्छिक पेशी के सब

पास ज्ञाकर्षक विन्दु रहता है। इन लम्बे कोपाणुखां के सिरे प्रायः नोकीले होते हैं। कर्भा-कभी वर दो भागों में विभक्त होते हैं। कुछ कोपाणु एक्ष्म प्रसरों द्वारा एक दूसरे में जुड़े हुए दिखाई देते हैं। साधारणतया उनके बीच में कुछ संबोजक पदार्थ महता है जो सिलवर नाइट्रेंट के विलयन से रिजिन हो जाता है।

इन पेशियों के सूत्र भिन्न-भिन्न आकार के गुन्छों में एकत होते हैं, उनमें में कुछ नड़े और कुछ छोटे होते हैं। ये गुन्छे अपने दोनों मिर्ग की ओर से किसी हड़ कला से छुड़े होते हैं और इस प्रकार विस्तृत स्तर बना देते हैं। इन स्तरों में भिन्न-भिन्न खानों में क्रमानुमार सद्भोचन होता रहता है। इस सद्भोचन में विशेषता यह है कि वह ऐन्छिक पेशी की अपेका धीमा होता है और सद्भोचन की एक लहर भी उत्पन्न होकर अड़ के एक सिरे से दूसरे सिरे तक चली जाती है। जुड़ान्त्र में इस प्रकार की लहर सहज में देखी जा सकती है। प्रथम एक भाग का सद्भोच होता है। कुछ समय के पश्चात् वह समाप्त हो जाता है और वह खान फिर अपनी पूर्व दशा में आ जाता है। तत्पश्चात् तुरन्त ही उससे आगे के भाग में मद्भोच होता है जो इसी प्रकार आगे की ओर बढ़ता जाता है।

### हार्दिक मांस-धातुः

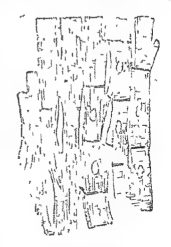
यह पेशी चौड़ाई और लम्बाई बोनों दिशा में रेखाद्धित होती है। किन्तु ये रेखाऍ बहुत स्पष्ट नहीं होतीं। ये सूत्र चतुष्कोस्पाकार कोपाणुओं के बने होते है जो लम्बाई की ओर आपस में जुड़े

रहते हैं। कोपाणुत्रों के भीतर मध्य में एक वड़ा ख्ररडांकार केन्द्रक दिखाई देता है। कभी-कभी दो केन्द्रक भी होते हैं।

कुल जन्तुक्रों—यथा स्क्रर, भेड़, वक्रा—में वहु-केन्द्रक-युक्त कोपाणु पाये जाते हैं। कुल कोपाणुक्रों में से शाखा निकलकर दूसरे कोषाणु की समान शाखा के साथ जुड़ जाती हैं क्रीर इस प्रकार सारे कोपाणु एक दूसरे से मिले रहते हैं। सूत्रों के बीच में गंथोजक घातु की मात्रा ऐच्छिक पेशी की अपेक्षा कम होती है। इनमें सूत्रावरण भी नहीं होता।

#### निलयालिन्दीय गुच्छुकः

यह सूत्र निलय श्रीर श्रीलन्द के तीच के फलक की पेशियों से प्रारम्भ होकर निलय के श्राधार तक चला जाता है। यहाँ पहँचकर बहुत से जन्तुओं में इसकी दो



चित्र नं ॰ ४६ हार्दिक मोस-धातु

शाखाएँ हो जाती हैं, जिनमें से एक बार्ये और दूसरी दाहिने निलय में चली जाती है। इस गुच्छुक के कोपाणुओं का आकार सामान्य हार्दिक कोपाणुओं की अपेक्षा अधिक लम्बा और तर्कु के समान होता है। इनमें रक्त का वितरण भी अधिक होता है।

<sup>?.</sup> Carbiac Muscle. ?. Atrio-ventricular bundle.

### परिकड़ी के सूछ

यह हार्दिक मांस-धातु श्रोंर हृद्यान्यन्तरिक कला के बीच में स्थित पाये जाते हैं। इनके चारों श्रोर कुछ संयोजक धातु रहती है। हृद्य के साधारण कोपाणुश्रों की श्रपेद्या ये बहुत बड़े होते



चित्र नं० ४७ परिक्को के सूत्र—श्रुनुदैर्घ्य दिशा में

हैं। इनकी लम्बाई चौड़ाई से दुगुनी होती है। अनुदैर्घ्य परिच्छेट में यह चतुष्कोणाकार दिखाई देते हैं। एव के बीच के भाग में एक या अधिक केन्द्रक होते हैं। उसके चारों ओर आवसार में कण स्थित दिखाई देते हैं।

कोपाणु के मध्य भाग में रेखाएँ नहीं दिखाई देती । वह स्वच्छ होता है किन्तु बाहरी भाग में व्यत्यस्त रेखाएँ देखी जा सकती हैं । इन सूत्रों में शाखाएँ नहीं होती ख्रोर न उन पर स्वावरण ही होता है । इस कारण कोपाणु ख्रापस में मिले रहते हैं ।



चित्र नं० ४⊏ पर्राकेखी के सत्र—व्यत्यस्त दिशा में

हादिक मांस-धातु की रक्ष-नित्काएँ, रस्त्राहिनयाँ ग्रीर नाड़ियाँ — हादिक मांस-धातु में रक्ष-नित्कां की संख्या बहुत ग्राधिक होती है। किशिकां ग्रां का कम साधारण पेशी ही के समान होता है। किन्तु साधारण पेशी के विपरीत हादिक पेशी में लसीका बाहिनयों की पर्याप्त संख्या होती है। पेशी-सूत्रों के बीच की संयोजक धातु में इनका जाल सा फैला रहता है। उनसे जो बड़ी बाहिनयाँ बनती हैं वे हृद्यावरण के नीचे स्थित पाई जाती हैं। वहाँ से वे हृद्य के ग्राधार पर पहुँचकर लमीका बन्थियों में प्रविष्ट हो जाती हैं।

नाड़ियाँ—हदय में दो प्रकार के दो स्थानों से स्त ग्राने हैं—एक पिधानयुक्त मृह्म-स्त्र, मिस्तिष्कीय द्रामी या वागस नाड़ी से ग्रीर दूसरे पिधानगढ़िन स्त्र, भैवेवक स्वतन्त्र नाड़ी-मएडल से ग्राकर हदय के ग्रावार के पास जालक बनाते हैं ग्रीर वहाँ से दोनों ग्रालिन्ड ग्रीर निलय

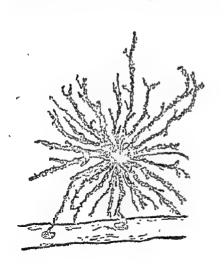
<sup>3.</sup> Endocardium. 3. Medullated. 3. Non-medullated.

में चले जाते हैं। पेशी-सूत्रों के भीतर श्रीर भी छोटे-छोटे गएट पाये जाते हैं जिनसे निकलकर सूत चारों श्रीर फील जाते हैं।

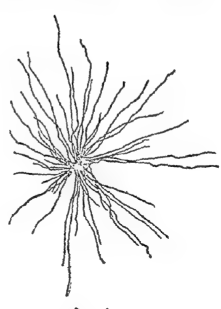
#### नाड़ी-घातु

शारीर में नाड़ी-घात मिताया, सुपुन्नाशिषक, सुपुन्नाद्ग्रह, मित्तियां तथा साँपुन्निक नाहियों ख्रीर स्वतन्त्र नाड़ी-मण्डल तथा उसकी नाड़ियों के गण्ड में स्थित है। यह धातु (१) नाड़ी-कोपाणुं, (२) नाड़ी-सूत्रं, (२) नाड्याधार-कोषाणुं ख्रीर नाड्याधार'-एत्रों की बनी हुई है। नाड्याधार वस्तुं केवल मित्त्यक ख्रीर सुपुन्नाशिर्षक में नाड़ी-कोपाणुद्रों के बीच में स्थित पाई जाती है। नाड़ी-घातु का विशेष ख्रवयव नाड़ी-कोपाणु हैं जो मित्त्यक ख्रीर सुपुन्नाशिर्षक तथा सुपुन्ना-द्ग्ड के धृत्यर माग में एकत्र पाये जाते हैं। नाड़ियों पर जो गण्ड होते हैं उनमें भी कोपाणु स्थित होते हैं। नाड़ियाँ प्र्त्रों की बनी होती हैं जो नाड़ी-कोपाणुद्रों से निकलनेवाले लम्बे-लम्बे प्रगर होते हैं। ये ही नाड़ीस्त्र कहलाते हैं। मित्त्यक ख्रीर सुपुन्ना का खेत माग विशेषतः इन्हीं का बना होता है।

नाड़ी-कोपाशु— जैसा ऊपर कहा जा चुका है, ये मस्तिष्क के केन्द्रों श्रीर गएडों में पाये जाते हैं। इनकी श्राकृति में बहुत भिन्नता होती है, किन्तु सब कोपाणुश्रों से कम से कम एक लम्बा



चित्र नं॰ ४६ नाड़ी-कोपाणु जिसके सूत्र शाखाओं में विमक्त हो रहे हैं।



चित्र नं ० ५० नाड़ी-कोषाणु जिसका आकार मकड़ी के समान है । ये सूत्र शाखाओं में विभक्त नहीं होते ।

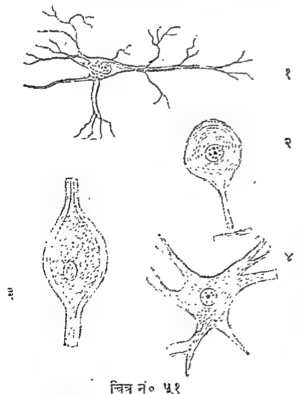
प्रसर निकलता है जो नाड़ी-सूत्र का ग्रज्ञ वन जाता है। यद्यपि कुछ कोपाणुग्रों से केवल एक ही सूत्र निकलता है किन्तु ग्राधिकतर कोपाणुग्रों में उनके कोनों से कई सूत्र निकलते हुए पाये जाते हैं।

<sup>3.</sup> Nerve cells. 3. Nerve fibres. 3. Neuroglia cells. 3. Neuroglia fibres. 4. Neuroglia.

इनमें से केवल एक सूत्र नाड़ी का ख्रान्<sup>र</sup> बनाता है। इससे बहुत सी शाखाएँ नहीं निकलती किन्तु शेष सूत्र बहुत सी शाखाओं में विभक्त हो जाते हैं। इन शाखायुक्त सूत्रों को दन्द्र कहा जाता है। यह सदा किसी समीपवर्त्तों कोषाणु के चारों ख्रोर फैले रहते हैं।

कोपाणु का गात्र, दन्द्र और ग्रन्त सब मिलकर नाड्याणु कहराते हैं। नाड्याणु के दन्द्र दृत्त् की शाखाओं की माँति फैले रहते हैं। इनके द्वारा कोपाणु मं उत्तेजना ग्राती है और ग्रन्त के द्वारा बाहर जाती है। कुछ कोपाणु ऐसे भी होते हैं जिनमें केवल दो कोण पाये जाते हैं। इस प्रकार तीन माँति के कोपाणु पाये जा सकते हैं।

- (१) एक धुवीय' कोपाणु—इसमें केवल एक ग्रन्त निकलता है। प्रायः यह ग्रन्त ग्रामें चलकर ७ ग्रामें के समान दो भागों में विमक्त हो जाता है। यह माना जाता है कि उत्पत्ति के समय कोपाणु के दो ध्रुवों से दो ग्रन्त निकलते हैं, किन्तु ग्रामें चलकर ये दोनों ग्रन्त ग्रापस में मिल जाते हैं ग्रीर उनके सङ्गम से ध्रुवों तक के भाग भी मिलकर एक हो जाते हैं ज़िससे कोपाणु एक ध्रुवीय मालम होने लगता है।
- (२) द्विभ्रुवीय' कोपायु-इनके दोनों भ्रुवों से स्म निकलते हैं। इस प्रकार के कोपाणु नेत्र के ग्रन्त:पटल ग्रीर अवणनाड़ी के गण्ड में पाये जाते हैं।

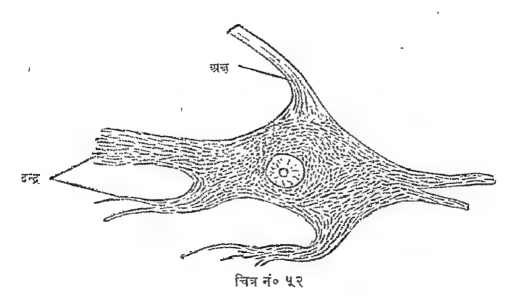


भिन्न-भिन्न ग्राकार के नाड़ी-कोपाणु—१. सूच्याकार (बहु-शुर्जाय) । २. एकश्रृवीय । ३. द्विशुर्वीय । ४. बहुडुवीय ।

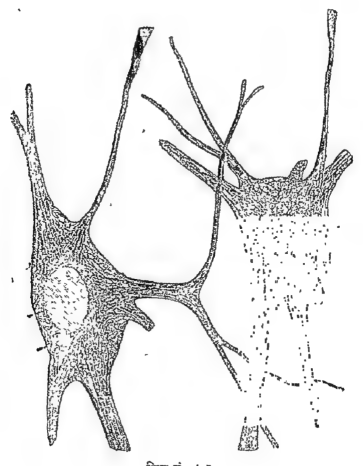
(३) वहुभूवीय कोपाणु'—
इनका श्राकार प्रायः मीनार या तारे
की भाँति होता है जिसके कई कोनां,
से सूत्र निकलते हुए दिखाई देते
हैं। इनमें से केवल एक श्रम् होता
है जो नाड़ी-सूत्र का श्रम् वन जाता है।
शोप सूत्र, जो दन्द्र होते हैं, श्रमेक भागों
में विभक्त हो जाते हैं। इनका श्रन्त
मूक्ष्म शाखाशों में होता है।

रिखत नाई-कोपाणुश्रों की परीना करने से उनमें एक बड़ा श्रीर स्पष्ट केन्द्रक पाया जाता है जो प्राय: गोल या श्रारडाकार श्रीर स्वन्छ होता है। केन्द्र के भीतर किसी प्रकार का जाल नहीं दिखाई देता; किन्तु उसमें केन्द्रकाणु श्रावर्य होता है, जिसकी संख्या कमी-कमी एक से श्रायिक होती है। इसकी दियांत कोपाणु के बीन्त्र में होती है श्रीर इसके पास ही दियन एक या श्राधिक श्राकर्षक बिन्दु भी पाये जाते हैं।

<sup>4.</sup> Axon. 2. Dendron 2. Neurone. 2. Unipolar. 4. Bipolar. 5. Multipolar.

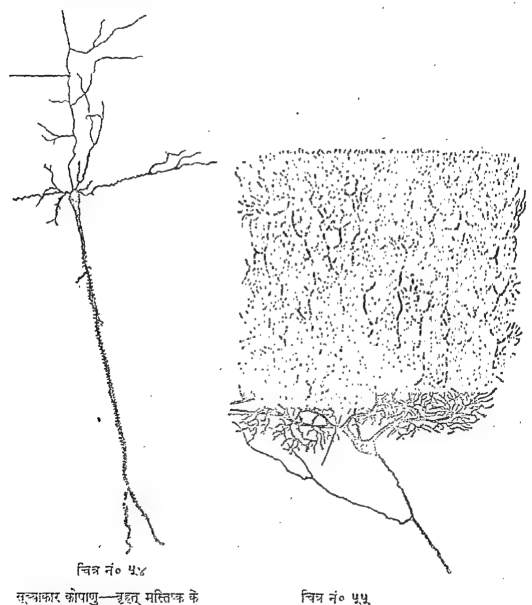


सुपुम्ना-शीर्पक के पूर्व श्रद्ध का एक कोपाणु जिसमें तर्काकार 'निसिल के कण' दिखाई देते हैं ।



चित्र नं० ५३ नाड़ी-कोपाणु जिनके भीतर सुक्ष्म सुत्रिकाएँ दीखती हैं।

कोपाणु के कोपसार में जालक ग्रथवा एतों के समान रचना देखी जाती है। उसमें कभी-कभी रहों के कस एकत्र मिलते हैं। इनके श्रातिरिक एक दूसरे प्रकार के कसों के समृह, जिनमें कई कोगा होते हैं, भी पाये जाते हैं। इनको 'निसिल के करा' कहते हैं। ये दन्द्रों में भी उपस्थित मिलते हैं; किन्तु ग्रज्ञ उनसे मुक्त होता है। परिश्रम करने पर ग्रथवा सूत्र ग्रीर कोपाणु का सम्बन्ध भिन्न कर देने पर ये कसा जुन हो जाते हैं। इस कारण बहुत से विद्वान इन कसों को शक्ति का संग्रह मानते हैं। कुछ नाड़ी-सम्बन्धी रोगों में इनकी मात्रा कम पाई जाती है ग्रथवा नहीं पाई जाती। जिस स्थान पर कोपाणु से सूत्र निकलता है वहाँ ये कसा उपस्थित नहीं होते। इस स्थान को ग्रज्ञ का उद्भवकोण' कहते हैं।



क के

चित्र नं० ५५ पर्किडी का कोपाणु—लबु मस्तिष्क से

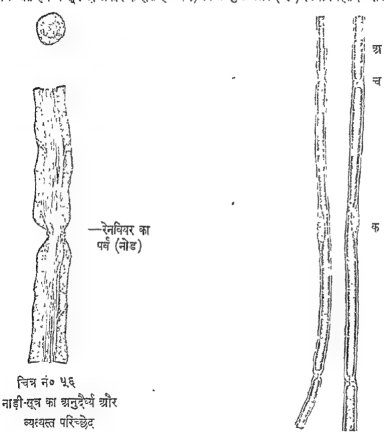
बहि:स्तर से

<sup>3.</sup> Cone of origin.

इन कमों श्रीर कीपसार से जालक के श्रतिरिक्त उसके भीतर श्रत्यन्त स्ट्म स्त्राणु भी श्रज्ञ के सूत्रों में जाकर मिलते हुए दिखाई पड़ते हैं । इन्हीं के द्वारा उत्तेजना की गति मानी जाती है ।

कुछ विद्वानों का कथन है कि जीवित नाड़ी-कीपाणुओं में न तो निसिल के कम दिखाई देते हैं और न स्त्राणु ही दिखाई देते हैं। वे केवल रंजकों की किया से दिखाई देने लगते हैं। किन्तुं ब्राजकल पूर्व मत ही माना जाता है।

साड़ी-सूत्र—ये सूत्र नाड़ी-कोपाणुत्रों ही से निकलते हैं श्रीर कोपाणु से निकला हुत्रा श्रक् सूत्र का श्रक् या श्रक्षन बनाता है । ये सूत्र प्रान्तिक नाड़ियों तथा मस्तिष्क श्रीर सुरुम्ना के श्रेत भाग में पाये जाते हैं । ये सूत्र दो प्रकार के होते हैं—(१) पिधानयुक्त श्रीर (२) पिधानगहित । मस्तिष्क तथा



नित्र नं ० ५७
ग्र--नाड़ी-स्त्रावरण ।
क--स्त्रावरण का केन्द्रक जिसके भीतर की ग्रोर
गहरे काले रङ्ग का मेदसपिधान स्थित है।
च-रेनवियर का नोड़।

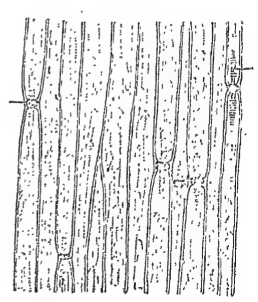
सुपुम्ना के श्वेत भाग में पिघानयुक्त सूत्र होते हैं। मिस्तिष्कीय तथा सौपुम्निक नाड़ियों का अधिक भाग भी इन्हीं सूत्रों का बना हुआ है और इन्हीं के कारण नाड़ियाँ श्वेत और अपारदर्शा दिखाई देती हैं। साधारण अवस्था में वे सूत्र समांशी होते हैं किन्तु शरीर से पृथक् करने के पश्चात् प्रकाश द्वारा देखने से उनमें दो भाग दीखने लगते हैं। नाड़ी-सूत्र के वीच में अद्मन रहता है और उसके चारों द्योर वसा-निर्मित द्यावरण चढ़ा रहता है जिसे मेदसपिधान कहते हैं। इन सब पर एक स्थम द्यावरण होता है जो स्वावरण कहलाता है। नाड़ी-स्त्रों की लम्बाई में बहुत मिन्नता पाई जाती है। कङ्काल-सम्बन्धी पेशियों को जानेवाले स्व बहुत लम्बे होते हैं। सबसे छोटे स्व स्वतन्त्र नाड़ीमण्डल में उपस्थित मिलते हैं।

द्राज् नाड़ी-सूत्र का मुख्य भाग है। जहाँ मेदसिपधान श्रीर स्त्रावरण उपस्थित नहीं होते वहाँ भी ग्रज् पाया जाता है। यह मृत्र के प्रारम्भ से उसके श्रन्ततक समान प्रकार से उपस्थित होता है। यह किसी स्थान पर विच्छित्र नहीं होता। इसको वास्तव में नाड़ी-कोपाणु ही का भाग मानना चाहिए। साधारण्तया इससे शाखाएँ नहीं निकलतीं, किन्तु मस्तिष्क श्रीर सुपुन्ना में श्रज् से यतस्ततः उसके समकोण पर कुछ शाखाएँ निकलती हैं। ये सहायक शाखा कहलाती हैं। ये श्रज्ञ निकलकर धृसर वस्तु में पहुँचकर दन्द्र की भाँति समान्न हो जाती हैं।

य्रज्ञ य्रित स्क्ष्म स्त्रों का बना होता है। य्रन्तिम स्थान पर पहुँचकर यह य्रत्यन्त स्क्षम स्त्रों में विभक्त हो जाता है। प्रत्येक नार्ड़ा-स्त्र का कमते कम है भाग य्रज्ञ का बना होता है। भीतरी य्रङ्गों को जानेवाली नाड़ियों में इसका भाग य्रीर भी य्रधिक पाया जाता है। मेदसपिधान के भीतर य्रज्ञ के चारों य्रोग य्रावसारमय वस्तु भरी रहती है।



चित्र नं० ५८ मेद्सपिधानयुक्त सूत्र



चित्र नं० ५६ मेदसपिधानयुक्त सूत्र —सिल्वर नाइट्रेट से रॅंगे हुए

मेद्रसिपधान—वह वसामय वस्तु का वना होता है जो नरल अवस्था में रहती है श्रीर अक्ष की चारों श्रोर से रज्ञा करती है। परीज्ञा करने से इसमें किसी विशेष प्रकार की रचना नहीं दिखाई देती। सूत्र में इस पिधान का भाग लगभग आधे के होता है। यदि सूत्र का एक द्रक्ष्यस्त परिच्छेद काटा जाय तो उसके लगभग आधा भाग पिधान होगा। यह पिधान सूत्र की लग्बाई में निरन्तर नहीं रहता। स्थान-स्थान पर वह श्रानुपस्थित हो जाता है जिससे पिधान के दो

<sup>1.</sup> Medullary Sheath. 2. Neuro-lema, 2. Axis cylinder. 2. Collaterals.

भागों के बीच श्रन्तर दिखाई देने लगता है। इन स्थानों को, जहाँ पिधान उपस्थित नहीं होता, 'रेन्वियर के नोड<sup>0</sup> कहते हैं। दो नोडों के बीच की लम्बाई लगभग एक मिलिमीटर होती है।

यह पिधान जिस वस्तु का बना होता है उसे 'मायिलन' कहते हैं। जब सूत्र कोपाणु से विभक्त कर दिया जाता है तो प्रथम इसी पिधान में ध्वंस प्रारम्भ होता है और जहाँ-तहाँ मायिलन के बिन्दु प्रथक् होने लगते हैं। प्रथम इनकी संख्या कम हो जाती है। किन्तु कुछ समय के पश्चात् सारा सूत्र इन बिन्दुओं से भरा हुआ दिखाई देने लगता है। श्रोड़िमक श्रम्ल से इसका रङ्ग गाढ़ी स्याही के समान हो जाता है।

स्त्राचरण—इंस ग्रावरण का स्तर स्त्र पर निरन्तर चढ़ा रहता है। यह यतस्ततः विच्छिन्न नहीं होता। यह समांशी कला का ग्रात्यन्त स्कृम किन्तु हढ़ स्तर होता है जो मेदसपिधान पर चढा रहता है।

इसके भीतर की ग्रोर ग्राचसार की कुछ मात्रा से घिरे हुए केन्द्रक स्थित होते हैं जिनका ग्राकार ग्रायड़ के समान होता है। दो नोडों के बीच में एक केन्द्रक ग्रावश्य पाया जाता है। यद्यपि यह केन्द्रक मेदसपिधान में पड़े हुए माल्रम होते हैं, किन्तु वास्तव में उनका सम्बन्ध ग्रावरण ही से होता है। जिन स्त्रों में यह ग्रावरण नहीं होता उनमें केन्द्रक नहीं पाये जाते। कुछ विद्वानों का विचार है कि यह ग्रावरण वास्तव में निरन्तर नहीं होता किन्तु नोड पर दो भागों में ग्रावरण ग्रापस में संयोजक वस्तु द्वारा जुड़ जाते हैं। यदि स्त्र पर सिलवर नाइट्रेट के विलयन की किया की जाय तो नोड पर विलयन ग्रावरण में प्रविष्ट हो जाता है ग्रोर प्रकाश डालने पर यह स्थान काला दिखाई देता है। इसके कारण ग्राच्न पर इन स्थानों में काले रङ्ग की स्वस्तिकाएँ वन जाती हैं जिनको 'रेनवियर की स्वस्तिकाएँ' कहते हैं।



चित्र नं० ६० स्वतन्त्र नाड़ीमएडल के मेदसपिधान-रहित स्त्रों का गुच्छ ।

### मेदसपिधान-रहित सूत्र

ये सूत्र स्वतन्त्र नाड़ी-मण्डल के गण्डकोपाणुत्रों से सम्बद्ध होते हैं श्रीर उनके श्रक्ष बनाते हैं। प्रत्येक सूत्र केवल श्रक्त का बना होता है जिसमें स्थान-स्थान पर केन्द्रक पाये जाते हैं। कुछ विद्वानों का विचार है कि यह केन्द्रक सूत्रावरण से सम्बन्ध रखते हैं। किन्तु परीक्षा करने से कोई श्रावरण नहीं पाया जाता। इस प्रकार के सूत्र हृदय की मांस-धातु, उद्रेचक श्रन्थियों के कोपाणु श्रीर चर्म की रोम-प्रहर्षक पेशियों में वितरित हैं। श्रन्तिम स्थान पर ये स्क्ष्म शाखाश्रों में विभक्त हो जाते हैं। ये पारदर्शी श्रीर कुछ धूसर वर्ण के होते हैं।

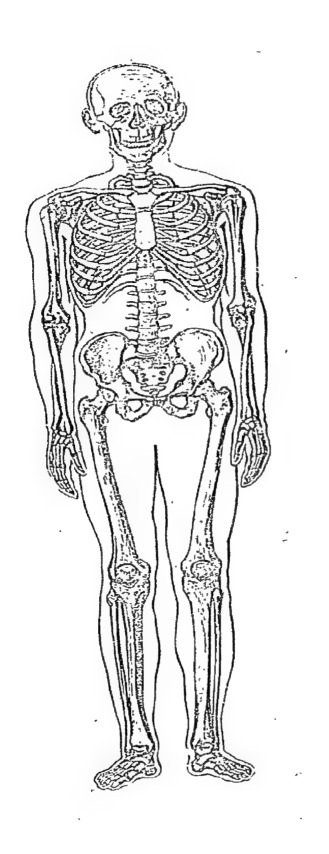
नाड्याधार वस्तु—यह कोपाणु श्रौर स्त्रों की बनी होती है श्रौर मस्तिष्क तथा सुपुम्ना-द्राड में पाई जाती है।

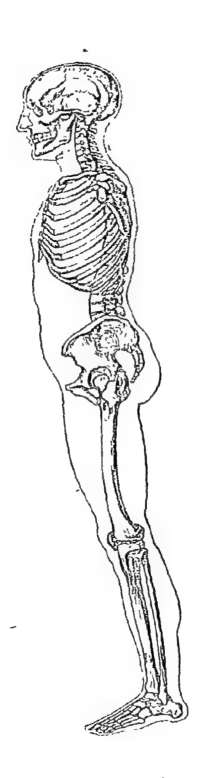
इसके कुछ कोपाणु तारे के समान बहुकोणयुक्त होते हैं किन्तु उनका गात्र स्पष्ट नहीं होता । इनके सूक्ष्म सूत्र चारों ग्रोर नाड़ी-कोपाणुग्रों ग्रौर स्त्रों के बीच फैले रहते हैं ग्रौर उनको ग्राश्रित करते हैं।

कुछ विद्वानों का विचार है कि सूत्रों का वास्तव में कोपाणुत्रों से कोई सम्बन्ध नहीं होता !

<sup>3.</sup> Nodes of Ranuier. 3. Ganglionic cells.

द्वितीय खंड स्थास्थ प्रकरगा





#### द्वितीय खरड

### अस्थि प्रकरगा

श्रसियाँ हमारे शारीर का श्राधार हैं। जिस प्रकार बड़े-बड़े मकान बनाने के पूर्व लोहे के सहतीरों द्वारा उनका ढाँचा या कंकाल तैयार कर लिया जाता है श्रीर तत्पश्चात् इँट, पत्थर श्रीर चूने से उनके चारों श्रीर चुनाई करके मकान तैयार किये जाते हैं उनी प्रकार श्रस्थियों के कह्वाल के श्राधार पर शारीर-रूपी मकान श्राधित रहता है। यतस्ततः श्रास्थियों की सहायता के लिए सुक्ति भी उपस्थित रहती हैं। इन सब श्रास्थियों को मिलाकर श्रास्थिकद्वाल कहते हैं।

यदि जन्तु-विज्ञान के अनुसार मनुष्य के अतिरिक्त अन्य जन्तुओं का भी विचार किया जाय तो सृष्टि में दो प्रकार के कंकाल पाये जाते हैं—(१) वाह्य कङ्काल<sup>3</sup>, जो ग्रारीर के अङ्कों के बाहर की ओर स्थित होता है। मछ्छी के रारीर पर के श्वेत चमकते हुए हैने, घोंचे के ऊपर का राङ्क, कुछ कृमियों के ऊपर के कड़े पत्र तथा अन्य बहुत से कीटों के शरीर को आच्छादित करनेवाले बह्क के समान भाग बाह्य कङ्काल के उदाहरण हैं। मनुष्य, गो तथा अन्य स्तनंधय जन्तु, पन्नी, सर्पीले जन्तु इत्यादि के शरीर के भीतर जो अस्थियाँ रहती हैं वह (२) आन्तरिक कङ्काल कहाल कहाल है। मानव-शरीर-रचना-यिज्ञान में कङ्काल शब्द से केवल आन्तरिक कङ्काल ही का अर्थ लिया जाता है।

#### अस्थियों का कर्स

- (१) श्रस्थियाँ रारीर को हढ़ बनाती हैं। छङ्कों की हढ़ता श्रौर कठिनता का कारण श्रस्थियाँ ही हैं।
- (२) ऋस्थियाँ रारीर के ख्राकार को स्थिर रखती है। ग्रास्थियों के ट्रट जाने पर ग्रङ्कों का ख्राकार विकृत हो जाता है। यदि शारीर की सब ग्रस्थियाँ कुचल जावें तो शारीर मांस के एक पिंड के समान हो जायगा।
- (३) श्रस्थियाँ शरीर के केामल श्रङ्गों को सुग्चित रखती हैं। कपाल की श्रस्थियाँ श्रापस में इस प्रकार मिली रहती हैं कि उनसे एक श्रत्यन्त हढ़ वक्स तैयार हो जाता है जिसके भीतर मित्तिष्क सुरिचित रहता है। मित्तिष्क शरीर का सबसे कोमल श्रङ्ग है। इस कारण प्रकृति ने उसकी पूर्ण रक्षा का उचित प्रवन्य कर दिया है। इसी प्रकार फुरकुम श्रीर हृद्य भी वच्चलपी वक्स के भीतर, जो चारी श्रोर से पर्शुकाशों से दका हुशा है, रहते हैं।
- (४) त्र्रास्थियों के मार्गों से पेशियों का उदय होता है त्रीर उन्हीं के किसी माग पर उनका कराडरा के द्वारा निवेश होता है। इस प्रकार पेशियों द्वारा नितनी भी कियाएँ होती हैं उनका

<sup>3.</sup> Skeleton. 3. External skeleton. 3. Internal skeleton.

श्राधार श्रित्थियाँ हैं । श्रीस्थियों के भग्न हां जाने से पेशियों की किया नष्ट हो ज़ाती है। यदि शहु की श्रित्थि भग्न हो जाय तो श्रिप्रवाहु ऊपर की श्रीर न उठ सकेगी।

(५) ग्रास्थि के भीतर रक्त के कण वनते हैं। लम्बी ग्रास्थियों के भीतर नलिका में मण्डा रहती है। वहाँ ही इन कणों की उत्पत्ति होती है।

ग्रास्थियों के श्रावयव—ग्रास्थि, दाँत के श्रानेमल के ग्रातिनिक्क, ग्रान्य संव धातुश्रों की श्रापेचा श्राधिक कठिन होती है। साथ में ग्रास्थि में लचक जाने का भी गुण होता है, जिससे वंह सहज में नहीं हटती।

श्राह्यियों में श्राधा भाग जल रहता है श्रांर शेष श्राधा भाग सेन्द्रिय या खनिज पदार्थों का वना होता है। सेन्द्रिय पदार्थों में श्वेत सौत्रिक धातु का मुख्य भाग होता है जिसके साथ खनिज लवण मिले रहते हैं। इन लवणों में मुख्य केल्सियम फास्फेट होता है। केल्सियम क्लोराइड, कार्योनेट, मैगनेसियम फास्फेट श्रोर सांडियम क्लोराइड या साधारण लवण इत्यादि भी थोड़ी मात्रा में उपित्यत रहते हैं।

ग्रस्थि में जल के श्रितिरिक्त जो श्रन्य श्रव्यव पाये जाते हैं उनकी निम्नलिखित प्रतिशत निष्पत्ति होती है। श्रर्थात् श्रुष्क श्रस्थि के सौ भागों में भिन्न-भिन्न श्रवयर्वों के निम्नलिखित भाग पाये जाते हैं—

सेन्द्रिय ग्रवयव ( सौतिक धातु इत्यादि )—३३%

खनिज पदार्थ—

केल्सियम फास्फेट

,, कार्योनेट—
,, क्लोराइड—

भैगनेसियम फास्फेट—
सोडियम क्लोगइड—

११२६%

११२६%

यदि श्रास्थि को किसी श्रम्ल में डाल दिया जाय तो उसके सारे खनिज उपण श्रम्ल में छल जायँगे श्रोर केवल सौत्रिक धातु रह जायगी। किन्तु श्रास्थि का श्राकार वैसा ही बना रहेगा। हाँ, श्रास्थि इतनी नरम हो जायगी कि रन्सी की माँति उसकी गाँठ बाँची जा सकेगी। श्रास्थि की कठोरता के कारण कैल्सियम के लक्षण होते हैं, जो श्रम्ल में छल जाते हैं। बृद्धायस्था में सीत्रिक धातु में भी कठोरता श्रा जाती है जिसके कारण श्रस्थि की लचक जाती रहती है श्रीर वह सहज मे ट्रंट जाती है।

प्रत्येक ग्रस्थि के ऊपर एक िक्लीकृत पतला परत चढ़ा ग्हता है। इसको ग्रस्थिथरा कला' कहते हैं। नवीन ग्रस्थि के बनाने में यह कला विशेष भाग लेती है।

ग्रस्थियों की संख्या—व्याख्या के लिए शर्गर-शास्त्र के पण्डितों ने कङ्काल को मध्यस्थ ग्रीर प्रान्तस्य दो भागों में विभाजित किया है। कपाल, पृष्टवंश, त्रिकास्थि, ग्रानुत्रिकास्थि, बच्चोऽस्थि, कएटबास्थि ग्रीर पर्शुकाएँ मध्यस्थ भाग में गिनी गई हैं। कर्ष्व ग्रीर निम्न शाल्वाग्रों की ग्रस्थियों की गण्ना प्रान्तस्थ भाग में की गई है।

<sup>.</sup> Periosteum.

मानव	शरीर में	कुल	२०६	ऋिथ्याँ	होती	1,10	जिनकी	गग्गना	इस	प्रकार है	·
------	----------	-----	-----	---------	------	------	-------	--------	----	-----------	---

*		
कपाल की अस्थियाँ—	२२	
पृष्ठवंश या कशेककाएँ—	२६	
वदोऽस्थि	ং	
पर्शुंकाएँ—	३४	
कएटकास्थि—	?	
	<del>enventer et</del>	
	७४	
कर्ष गाखा— ३२×२=	६४	
निम्न शाखा— ३१×२=	६२	
कर्ण- ३ × २ =	Ę	
	१३२	
	७४	

कुल २०६

प्राचीन ग्रायुर्वेदिक प्रन्थों में ग्रस्थियों की संख्या इससे भिन्न मानी गई है। सुश्रुत ने शारीर में ३०० ग्रस्थियों का होना लिखा है। भावप्रकाश भी यही संख्या बतळाता है, किन्तु चरक ग्रौर वाग्भट दोनों ३६० ग्रास्थियाँ मानते हैं।

"त्रीणि सपष्टीन्यस्थिशतानि वेदवादिनो भापन्ते । शाल्यतन्त्रे तु त्रीण्येव शतानि, तेपां सविशाम-स्थिशतं शाखासु, सप्तद्शोत्तरं शतं श्रोणिपार्श्वपृष्ठोद्रोरःसु, श्रीवां प्रत्यूष्वे त्रिपष्टिः, एवमस्थनां त्रीणि-शतानि पूर्यन्ते ।"—सुश्रुत ।

- (१) इस मतभेद का मुख्य कारण यह जात होता है कि कदाचित् शाचीन ग्रन्यकारों ने शारीर के सारे कठिन ग्रावयवों को ग्रास्थि मान लिया है। उन्होंने दाँत, श्रॅगुलियों के नल ग्रीर कार्टिलेज सबीं को ग्रास्थि ही माना है। किन्तु ग्राधुनिक व्यवच्छेटक उनको ग्रास्थि न मानकर भिन्न ही मानते हैं, क्योंकि उनकी रासायनिक तथा सूद्म रचना, जो सूक्ष्मदर्शक यन्त्र के द्वारा ही देखी जा सकती है, ग्रास्थि की रचना से विख्कुल भिन्न होती है।
- (२) कहीं-कहीं अस्थियों के भागों को उन्होंने भिन्न श्रस्थि मान लिया है। चरक ने वन्न में प्रत्येक ग्रोर ग्रस्थियों मानी हैं। भावप्रकाश ने भी ऐसा ही किया है। उन्होंने पर्शुका के ग्रार्बुद ग्रौर स्थालकों को पर्शुका से भिन्न माना है। इस प्रकार उन्होंने प्रत्येक पर्शुका में तीन ग्रस्थियों मानी हैं जिससे उनकी संख्या ३६ हो जाती है। किन्तु वास्तव में अर्बुद ग्रौर स्थालक दोनों पर्शुका के भाग हैं, उनसे पृथक नहीं हैं। इस कारण प्रत्येक ग्रोर वारह पर्शुका ही मानना उचित है।
- (३) इसी प्रकार मुश्रुत ने पाँच की प्रत्येक श्रेंगुली में तीन-तीन श्रक्षियाँ वताई हैं श्रीर पाँचों श्रेंगुलियों में १५ श्रक्षियाँ मानी हैं। किन्तु वास्तव में वे चौदह होती हैं। क्योंकि अँग्ठे में केवल दो ही श्रक्षियाँ हैं।
- (४) प्राचीन ग्रन्थकारों ने, किसी-किसी स्थान पर, कम ग्रस्थियाँ मानी हैं। कपाल के ऊपरी भाग में उन्होंने केवल ६ ग्रस्थियाँ मानी हैं किन्तु चास्तव में वहाँ ग्राठ ग्रस्थियाँ हैं। इसी प्रकार मुख

की कई श्रस्थियों को उन्होंने नहीं गिना है। सुश्रुत ने गुल्फ श्रौर पार्ष्णि प्रान्त में चार श्रस्थियाँ मानी हैं किन्तु वहाँ सात श्रस्थियाँ होती हैं। चरक ने इस प्रान्त में ६ श्रस्थियाँ मानी हैं।

ग्रस्थियों की श्रेलियाँ—प्रायः ग्रस्थियों को चार श्रेणियों में विभावित किया जाता है :— (१) दीर्घास्थि<sup>र</sup>, (२) लव्वस्थि<sup>र</sup>, (३) समास्थि<sup>र</sup> ग्रीर (४) क्रमहीन ग्रस्थि<sup>र</sup>।

- (१) दीर्घास्थियाँ—प्रगंडास्थि ग्रीर ऊर्वस्थि दीर्घास्थियों का उदाहरण हैं। ये ग्रिस्थियों लम्बी होती हैं। इनके दो सिरे ग्रीर एक गात्र होते हैं। सिरे गात्र की ग्रिपेचा ग्रिधिक चौड़े होते हैं। गात्र छम्बा ग्रीर वर्तुलाकार होता है। इसी के भीतर एक सिरे से दूसरे सिरे तक मज्ञा-निलका रहती है। बाहु ग्रीर ग्रियवाहु की टोनों ग्रिस्थियाँ, ग्राचकारिथ, ऊर्वस्थि, हथेली ग्रीर ग्राँगुलियों की ग्रिस्थियाँ ग्रिथवाँ ग्रियवा पाटास्थियाँ सब दीर्घ ग्रीस्थियाँ हैं।
- (२) लघ्चिस्य—ये ग्रास्थियाँ छोटी ग्रीर दृढ़ होती हैं। जहाँ पर ग्राधिक दृढ़ता की ग्राव-श्यकता होती है किन्तु गित ग्राधिक नहीं होती वहाँ पर लघु ग्रास्थि पाई जाती है। मिण्यन्थ तथा गुल्फ के मान्त में लघु ग्रास्थियों की श्रद्धलाएँ स्थित हैं।
- (३) समास्थि—इन ग्राध्ययों की मोटाई लम्बाई ग्रीर चौड़ाई-से कम होती है। ये चपटी होती हैं। कपाल के ऊपरी भाग की ग्राध्ययाँ, स्कन्धास्य, नितम्बास्य, जान्वस्य, वच्चोऽस्थि ग्रीर पर्शुकाएँ समास्थियाँ मानी जाती हैं। जिन स्थानों पर भीतर के ग्रंगों को सुरिच्त रखने या विस्तृत पेशियों के लिए निवेशस्थान प्राप्त करने का प्रयोजन होता है वहाँ इस जाति की ग्राध्ययाँ रहती हैं। इन ग्रास्थियों को तोड़कर देखने से मालूम होगा कि उनमें संहतास्थि के दो स्तर होते हैं; एक ग्रागे ग्रीर दूसरा पीछे। इन दोनों परतों के बीच में थोड़ा श्रुपिर भाग होता है। कपाल में किसीकिसी स्थान पर इस भाग का शोपण हो जाता है ग्रीर उसके स्थान पर एक खात, कोटर या पोला स्थान उत्पन्न हो जाता है जिससे ग्राध्य हलकी हो जाती है।
- (४) क्रमहीन ग्रस्थियाँ—जैसा नाम से विदित है, इनके ग्राकार में किसी प्रकार का विशेष क्रम नहीं होता। ग्रस्थि में किसी स्थान पर श्रवुंद होता है, कहीं पर एक प्रवर्धन निकला रहता है, दूसरी ग्रोर एक खात होता है, ग्रस्थि कहीं पर चिषयी होती है तो दूसरे स्थान पर खुरदरी होती है। राञ्चास्थि, जन्का, हन्विका, सर्भारिका इस जाति की ग्रास्थियों हैं। समास्थियों के समान इन ग्रास्थियों में भी प्राय: दोनों ग्रोर के पतले संहत स्तरों के बीच में सुपिर भाग रहता है।

श्रस्थियों के नाम—ग्रिक्षयों के नामकरण में कई वार्तों का विचार किया जाता है। कुछ श्रिक्षयों के नाम उनकी रियित के श्रनुसार रखे जाते हैं जैसे नितिम्बका, ऊर्विस्थ, जंधिका। कुछ श्रिक्षयों का नाम उनमें उपित्थित किसो विशेषता के श्रनुसार रखा जाता है जैसे भर्भतास्थि, क्योंकि यह श्रिक्ष बहुत ही भर्भती श्रीर हलकी होती है। क्याल के ऊपर की श्रिक्षयों का नाम उनकी दिशा के श्रनुसार रखा गया है। श्राकार के श्रनुसार भी कुछ श्रिक्षयों का नामकरण किया गया है; वैसे, श्रिक्चन्द्र, फर्णधर, वर्तु लक। कुछ श्रिक्षयों के नाम किसी विशेष कारण से पड़ गये हैं; जैसे—कशेरक, श्रन्तक, पर्शुका।

श्रस्थि सम्बन्धी कुछ पारिभाषिक शब्द--श्रहिश्यों की व्याख्या करते समय निम्नलिखित शब्दों का बहुत प्रयोग किया जाना है—

t. Long Bones. R. Short Bones. R. Flat Bones. R. Irregular Bones.

शिर' = ग्रस्थिका अपरी गोल भाग जिसके द्वारा वह किसी दूसरी ग्रस्थिके सम्पर्क में ग्राती है।

त्रीवा<sup>3</sup> = शिर स्रीर गात्र के बीच का भाग जो प्रायः पतला होता है ।

गात्र = ग्राहिय का मुख्य भाग ग्रायवा उसका शारीर।

धारा $^{V}$  = कितारा |

कोगा" = कोना ।

खात = गढा, चौडा किन्तु गहरा नहीं ।

निलका" = नली, जो दोनों थ्रोर के छिद्रों के अतिरिक्त मार्ग में चारों थ्रोर से वन्द होती है।

डद्खल<sup>c</sup> = गहरा किन्तु संक्रचित गढा।

वायुविवर' = एक पोला स्थान, वायु से भरा हुआ और श्लैप्मिक कला से वेष्टित ।

श्रवु<sup>°</sup>द्'° = उभरा हुश्रा भाग ।

पिएडक<sup>११</sup> = उभरा हुआ भाग, जो अर्डुंड की अपेचा छोटा और गोलाई लिये हुए होता है । कभी-कभी बहुत छोटे उभार को पिएडक कह देते हैं ।

श्रङ्ग<sup>१र</sup> = सींग के समान उमरे हुए भाग ।

शिखार = ग्रस्थ की नोक जो उसके एक स्थान से ग्रारम्भ होकर दूसरे स्थान तक चली जाय।

उपार्ड द्र<sup>१४</sup> = ग्रार्व द के ऊपर ग्रास्थि का छोटा-सा उभार।

स्थालक " = ग्रास्थि पर का छोटा चिकना स्थान जहाँ वह दूसरी ग्रास्थि से मिलती है।

हिद्र<sup>१६</sup> = छेद् ।

38. Trochlea.

ग्रोप्र<sup>१९</sup> = किनारा ।

परिखा ( = दो उभारों के बीच का संकीर्ण मार्ग ।

पत्रक ! = पतले पतले पत्र ।

तीरिका<sup>र</sup> = पतला लम्बा उमार ।

प्रवर्धनं र = ग्रस्थि से निकला हुन्ना भाग जो बिलकुल भिन्न प्रतीत हो सके।

कट<sup>२२</sup> = प्रवर्धन से छोटा उभार।

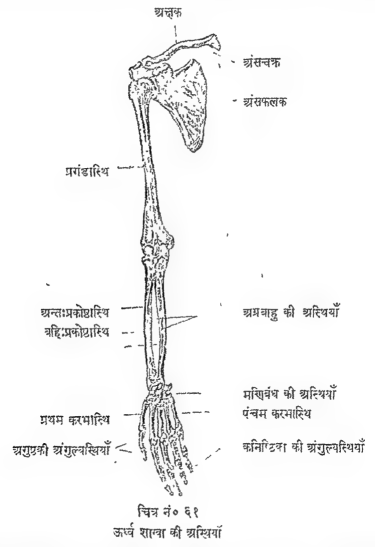
कएटकरा = नोकीला प्रवर्धन ।

डमरकर = डमरू के त्राकार का स्थान।

१. Head. २. Neck. ३. body. ४. Border. ५. Angle. ६. Fossa. ७. Cannal. ८. Alveolus. ९. Antrum. २०. Condyle. ११. Tubercle. १२. Cornua १३. Crest. १४. Epicondyle. १५. Facet. १६. Foramen. १७. Margin, lips, Labium. १८. Sulcus, १९. Laminae. २०. Linca. २१. Process, २२. Emminence. २३. Spine.

# शाखाएँ

मानव शरीर में ऊर्ध्व ग्रौर निम्न दो शाखाएँ होती हैं। हाथ, ग्रमवाहु ग्रौर बाहु की ग्रस्थियाँ, ग्राचक ग्रौर स्कन्य की ग्रस्थि मिलकर कर्ध्व शाखा बनाती है। इसी प्रकार नितिम्बका, ऊर्विका, जियका, ग्रानुजिङ्गिका ग्रौर पाँव की ग्रस्थियों से निम्न शाखा बनती है। ग्राचक ग्रीर स्कन्य की



श्रित्य, जिसको श्रंसफलक कहते हैं, मिलकर श्रंसचक वनाते हैं। दोनों श्रोर की नितिम्बिकाश्रों के मिलनेते श्रोणिचक बनता है। श्रंसचक पीछे की श्रोर श्रप्न दोता है किन्तु श्रागे की श्रोर दोनों श्रातकों के बीच में बन्नोंदिय के रहने के चक्र पूग हो जाता है। पीछे की श्रोर किसी

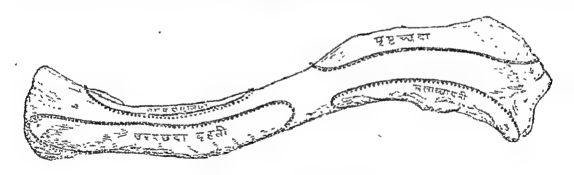
<sup>3.</sup> Shouldar girdle. 3. Pelvic girdle.

भी ग्रारिथ से चक्र की पृति नहीं होती । ग्रांमफलक केवल पेशियों द्वारा शरीर से जुड़े रहते हैं श्रिंगियक स्वतः पीछे की ग्रोर से ग्रापूर्ण होता है किन्तु नितम्बिकाग्रों के बीच में विकारिथ के ग्रा जाने से वह पूर्ण हो जाता है। यह चक्र ग्रंसचक की ग्रंपेद्या कहीं श्राधिक हुदू ग्रीर बना होता है।

जर्ष्व ग्रौर निम्न दोनों शासाग्रों की रचना एक ही समान है, यग्रपि कमें की भिन्नता के श्रानुसार उनके श्राकार में भी मेद उत्पन्न हो गया है। दोनों शासाएँ चकों के द्वारा शरीर से संयुक्त रहती हैं।

# कथ्वं शाखां की अस्थियाँ अचकः

इस ग्रिटिथ को साधारणतया हँ सली कहा जाता है। यह ग्रिटिय वक्ष्मांत में दाहिने ग्रीर वार्ये दोनों ग्रोर सबसे ऊपर रहती है। ग्रीबा के मूल में स्थित गढ़े के दोनों ग्रोर दाहिनी ग्रीर वार्ड ग्राम्का स्थियों को प्रतीत किया जा सकता है। प्रत्येक ग्रास्थि का बाहरी माग ऊपर को मुझा हुग्रा है। इस मागका बाहरी सिरा ग्रांसफलक के ग्रांसकृट के साथ मिलता है। ग्रास्थि के इस माग को ग्रांसीय भाग कहते हैं। यह माग ग्रास्थिका तृतीयांश होता है। इस कारण व्याख्या करते समय इसको पार्रिक वृत्तीयांश के नाम से भी पुकारा जाता है। शेप भाग को मध्यस्थ द्वि-तृतीयांश कहते हैं। जो स्थान बच्चोरिथ से मिलता है वह बक्षकीय श्रीर ग्रीर ग्रांसफलक से मिलनेवाला स्थान ग्रांसीय ग्रांस कहलाता है।



चित्र नं ० ६२ — ग्रच् क का पूर्वेष्ट ए

पाश्विक तृतीयांश के समान मध्यस्थ दि-तृतीयांश भाग भी मुझ हुम्रा है किन्तु इसका मोड़ म्रागे की ग्रोर को है ग्रीर पार्श्विक भाग के मोड़ की ग्रपेता बड़ा है। इस कारण ग्राँगुलियों द्वारा शरीर में ग्रांस्थ को प्रतीत करने पर पार्श्विक भाग का मोड़ ग्रागे की ग्रोर से नतोदर ग्रीर पीछे की ग्रोर उन्नतोदर प्रतीत होता है। इसके विपरीत मध्यस्थ भाग ग्रागे की ग्रोर उन्नतोदर ग्रीर पीछे की ग्रोर नतोदर होता है। इन दो प्रकार के मोड़ों के कारण ग्रास्थ ग्रांस्वी के f ग्रास्थ के समान प्रतीत होती है।

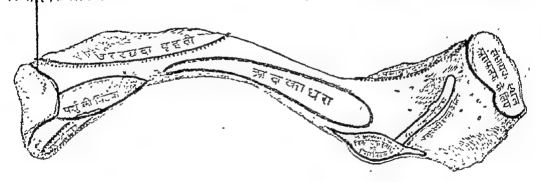
पार्शिवक तृतीयांश भाग—इस चिपटे भाग का ढाल ऊपर से नीचे की छोर को होता है। इसमें ऊर्ध्व छौर छघः दो प्रष्ट होते हैं जिनको पूर्व और पश्चात् धाराएँ विभाजित करती हैं।

ऊर्ध्वपृष्ट--यह चिपटा होता है जिस पर कई उमरी हुई रेखाएँ दिखाई देती हैं। इन रेखाओं

<sup>3.</sup> Superior Extremity. 3. Clavicle. 3. Lateral Third. 2. Medial two-thirds. 3. Sternal end. 4. Acromial cud.

पर आगे की ओर अंसच्छदार का उद्य और पीछे की ओर प्रष्टच्छदा का निवेश होता है। इनके बीच का स्थान केवल चर्म से टका होता है।

ग्रधः पृष्ठ चिपटा ग्रोर खुरदरा है। उस पर कोई पेशी नहीं लगी हुई है। उसकी पश्चात् धारा पर पार्शिवक ग्रोर मध्यस्थ भाग के संयोजन-स्थान पर एक छोटा सा पिराडक है जिस पर त्रिकोणिका



चित्र नं ॰ ६२-- ग्राचक का पश्चिम पृष्ट

स्तायु लगती है। इस पिएडक को तुर्ण्डाय पिण्डक कहते हैं। इस पिएडक से आगे और बाहर की ओर जाती हुई एक तीरिएका दिखाई देती है जिसके ऊपर चतुष्कोणिका स्नायु लगती है। यह तीरिएका वक या चतुष्कोणीय तीरिणका कहटाती है।

पूर्वधारा पतली ग्रीर नतोदर है ग्रीर उस पर से ग्रंसच्छदा पेशी का उदय होता है। पश्चात् धारा—यह मोटी, खुरदरी ग्रीर उन्नतोदर है तथा पृष्ठच्छदा पेशी का निवेशस्थान है।

मध्यस्य हि-तृतीयांश या चत्तीय भाग--यह भाग त्रागे की त्रोर उन्नतोद्र त्रीर पीछे की त्रोर नतोद्र है। इसमें तीन पृष्ठ त्रोर तीन वाराएँ हैं।

पूर्वपृष्ट - कर्घ श्रौर पूर्व घाराश्रों के बीच का स्थान है। इसका पार्श्व भाग केवल चर्मगत है, किसी भी पेशी से श्राच्छादित नहीं है। इसका मध्यस्य भाग चिकना श्रौर गोल है तथा कपर श्रौर नीचे के दो भागों में विभक्त है। कपरी भाग से उरस्क्दा वृहती पेशी उद्य होती हैं। इन दोनों के बीच में एक इलकी सी तीरिएका रहती है।

श्रधःपृष्ट श्रागे की श्रोर पूर्वधारा श्रीर पीछे की श्रोर पिश्चिमधारा से परिमित है। भीतर की श्रोर इस पर पर्श्वकीय पिण्डक स्थित है, जिस पर पर्श्वकाक्षक स्नायु ति लगी हुई है। उसके शेष भाग में श्रचकाथरा पेशी एक चौड़ी परिखा में लगी हुई है। इस परिखा के दोनों किनारों पर मुंडाचकी प्रावरणी के दोनों ततर लगे हुए हैं जिनके बीच में श्रचकाथरा पेशी रहती है।

पश्चिम पृष्ठ—पीछे की छोर रहता है। यह पृष्ठ चारें छोर हे परिमित है। ऊपर की छोर अर्थधारा, नीचे की छोर पश्चिमधारा, भीतर की छोर वज्ञकीय भाग छौर बाहर या पार्श्व में तुर्हीय पिराडक रिथत हैं। वज्ञकीय भाग के पान उराकण्डिका? पेशी लगी हुई हैं। उसके बीच में एक छिद्र है जिसके द्वारा पोपक धमनी छारिय के भीतर प्रवेश करती है। कभी-कभी दो छिद्र होते हैं।

<sup>2.</sup> Deltoideus. 2. Trapezius. 2. Conoid Lig. 2. Coracoid Tuberosity.
2. Trapezoid Lig. 2. Oblique or Trapezoid ridge. 2. Steroocleido-mastoideus
2. Pectoralis major. 2. Costal Tuberosity. 2. Costo-clavicular Lig. 3. Subclavius. 3. Coracoclavicular fascia. 3. Sterno-Hyoideus.

पूर्वधारा पार्श्विक भाग की पूर्वधारा के साथ मिली रहती है। धारा का पार्श्विक भाग चिकना होता है। इस भाग पर कोई पेशी नहीं लगती । इसके मध्यस्थ भाग के तिनक ऊपर की ग्रोर से उरस्ट्या बृहती पेशो उदय होती है।

पश्चिमधारा—वह घारा पश्चिम और ग्राधाप्त को पृथक् करती है। पार्व में तुएडीय पिएडक से ग्रारम्म होकर पर्शुकीय पिएडक तक चली जाती है जो इस धारा के दूसरी ग्रोर के सिरे पर स्थित है। इस धारा पर यह कला लगी रहती है जो ग्रंसकण्ठिका पेशी को ग्राच्छादित करती है।

क्रध्वेधारा—यह घारा पूर्व छोर पश्चिम पृष्ठ को विमाजित करती है छीर पार्श्विक भाग की 'पश्चिम घारा से मिली हुई है। इसका पाश्चिक भाग चिकना होता है किन्तु वच्चकीय प्रान्तको छोर धारा खुरदरी हो जाती है जहाँ उरःकर्णमृलिका पेशी से दकी रहती है।

चत्तकीय भाग—यह वह छोटा भाग है जो वश्वकास्थि के साथ मिला रहता है। यह त्रिकोणा-कार होता है ग्रोर तिनक ग्रागे ग्रोर नीचे की ग्रोर भुका रहता है। इसके मध्यस्थ पृष्ठ पर एक बड़ा स्थालक है जो वश्वकास्थि के साथ एक स्टक्ति के पत्र के द्वारा सम्मेलन करता है। इस भाग के ग्राध:पृष्ठ पर भी एक छोटा स्थालक है जो पूर्व स्थालक के साथ मिलता है। इस स्थालक के द्वारा ग्रास्थ प्रथम पर्श्वका की स्टक्ति से मिल जाती है। स्थालकों के चारों ग्रोर का भाग खुरदरा होता है क्योंकि उस पर स्नास लगते हैं।

श्रंसीय भाग<sup>3</sup>—श्रस्थि के पार्थिक भाग के उस प्रान्त को, जो श्रंसफलक के श्रंसक्ट प्रवर्धन से प्रिलता है, श्रंसीय भाग कहते हैं । इस प्रान्त में एक गोल या श्रंसड़ाकार स्थालक होता है, जिसके द्वारा श्रस्थियाँ सम्पर्क करती हैं । यह स्थालक श्रस्थि के तिनक नीचे की श्रोर स्थित होता है । इस स्थालक के ऊपर की श्रोर क्टाइक स्नायु<sup>3</sup> लगती है ।

सम्मेलन ग्रंसफलक के ग्रंसकूट, वक्षकास्य ग्रौर प्रथम पर्शुका से होता है।



चित्र नं ० ६४ ग्राच्य का ग्रास्थ-विकास

श्रास्थि-चिकास्य—शारीर की ग्रान्य सब ग्रास्थियों से पूर्व ग्राक्षक का विकास ग्रारम्भ होता है। इसका विकास तीन केन्द्रों से होता है। ग्रास्थि के गात्र में ग्राथवा मध्यस्थ भाग में भ्रूणावस्था के पाँचवें या छठे सप्ताह में दो केन्द्र निकलते हैं, जिनसे पार्श्विक ग्रीर मध्यस्थ भाग का विकास होता है। विक्षीय भाग का केन्द्र १८ या २० वर्ष की ग्रायु में उदय होता है। किन्तु यह भाग शेष ग्रास्थि के साथ २५वें वर्ष में जुड़ता है।

क्रियात्मक—इस ग्रस्थि की स्थिति ऐसी है कि उसका वहुधा भग्न हो जाता है। यह ग्रस्थि स्वयं कोमल है ग्रीर सामने की ग्रोर केवल चर्म से उकी हुई है। इसका भग्न प्रायः पार्श्विक ग्रीर मध्य तृतीयांश भागों के सम्मेलन-स्थान पर, जहाँ-दोनों सुड़े हुए भाग मिलते हैं, होता है। भग्नरेखा

<sup>3.</sup> Omo-hyoideus. 3. Acromial and. 3. Acromio-clavicular Ligment.

तिर्यक् होती है ग्रौर ट्रग हुग्रा वाहरी भाग नी चे, ग्रागे ग्रौर भीतर की ग्रोर को भ्रष्ट होता है। इस विकृति का कारण बाहु का भार होता है। भग्नास्त्रि के भीतर का भाग प्रायः ग्रपनी पूर्व स्थिति में रहता है। कभी-कभी ग्रास्त्रि ही पर ग्राघात लगने से ट्रेट हुए भाग का सिरा भीतर की ग्रोर को दनकर नाहियों तथा धमनियों को चृत कर देता है।

इस ग्रस्थि में घातक ग्रार्श्वद भी उत्पन्न हो जाते हैं जिनके कारण सम्पूर्ण ग्रास्थि को निकालना पड़ता है। इस शास्त्र-कर्म में ग्रास्थि के क्लीय भाग को निकालने में विशोध कठिनाई पड़ती है। वहाँ वड़ी रक्त-निलकाएँ ग्रोर नाड़ियाँ स्थित हैं।

### श्रंसफलकः श्रथना स्कन्धास्थि

यह ग्रस्थि स्कन्य के पीछे की ग्रोर रहती है श्रीर ग्रंसचक्र का पश्चिम माग बनाती है। इस ग्रस्थि का गात्र बहुत पतला होता है। ग्राकार में यह एक त्रिकोश के समान है, जिसमें तीन कोटि, तीन धाराएँ ग्रोर दो पृष्ट होते हैं। इसके पश्चिम पृष्ट से एक बड़ा प्रवर्धन निकलता है जिसका सिरा स्कन्य में सबसे ऊपर रहता है ग्रोर हाथ से प्रतीत किया जा सकता है। दूसरा प्रवर्धन ग्रास्थि की ग्रीवा से निकलता है, जो प्रथम प्रवर्धन की ग्रापेजा छोटा ग्रोर मोटा होता है। यह ग्रास्थि बहि:कोटि के समीप मोटी ग्रोर चौड़ी हो जाती है। इस भाग को ग्रास्थि का शिर कहा जाता है ग्रोर इसके पास का स्थान, जो कुछ संकृत्वित है, ग्रांबा कहलाता है।

गात्र—ग्रस्यन्त पतला होता है। यहाँ तक कि किसी किसी स्थानपर उसके द्वारा दूसरी श्रोर का प्रकाश दिखाई देता है। इसमें दो पृष्ठ होते हैं। एक ग्रागे ग्रथवा वक्त की ग्रोर रहता है ग्रीर इस कारण पूर्व ग्रथवा पर्शुकीय पृष्ठ कहलाता है। दूसरा पीछेकी ग्रोर को रहनेवाला पश्चिम पृष्ठ कहा जाता है। दोनों पृष्ठ विस्तृत पेशियों से श्रान्छादित हैं।

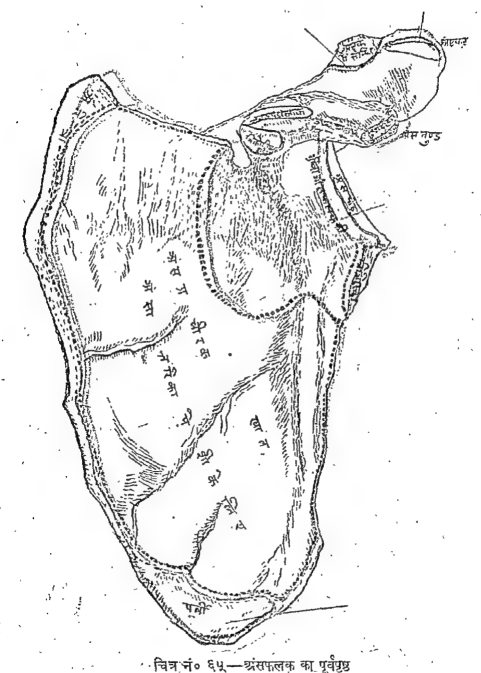
पूर्व अथवा पर्शुकीय पृष्ट न्यह पृष्ट वन् अथवा पर्शुकाओं की ओर रहता है। यह कुछ नतोंदर है, अर्थात् कुछ पीछेकी ओर मुझ हुआ है निससे इसमें एक चौड़ा खात उत्पन्न हो जाता है, जिसे अंसान्तिश्व खात कहते हैं। इस खात के अधिक भाग में कुछ तीरिणकाएँ या रेखाएँ दिखाई देती हैं। किन्तु शीवा के पास का भाग चिकना और तीरिणकाओं से रहित है। इन तीरिणकाओं और इनके बीच के स्थानपर अंसान्तिश्वा पेशी लगी रहता है। किन्तु बहिःस्य चिकना स्थान पेशी के स्त्रों से केवल दका होता है। यह पृष्ठ कपर पहुँचकर शीवा के पास कुछ आगे की ओर को मुझ जाता है जिससे अस्थिपृष्ठ के कपरी और नीचे के भाग के बीच में एक कोण वन जाता है। इसको अंसान्तिश्व कोण कहते हैं। इसके दूसरी ओर, अर्थात् पश्चिम पृष्ठ पर, अंसमाचीरक प्रवर्धन का तल रहता है। इस पृष्ठ के अन्तः और अधः कोटि पर जो पृष्ठवंश की ओर रहते हैं दो चिकने सम विकोणाकार स्थान पाये जाते हैं जो एक तीरिणका से खड़े हुए हैं। इन विकोणाकार स्थानों और तीरिणका पर अरिजा-पूर्वी पेशी लगती है।

पश्चिमपृष्ठ—यह पृष्ट उन्नतोदर है श्रीर अंस प्राचीरक प्रवर्धन के द्वारा दो लातों में विभक्त है। प्राचीर के ऊपर का ऊर्ध्वप्राचीरक श्रीर नीचे का 'श्रधःप्राचीरक' लात कहलाता है। श्रधः प्राचीरक अर्ध्वप्राचीरक की श्रपेन्ता बहुत बड़ा है।

<sup>3.</sup> Scapula, 3. Subscapular fossa, 3. Subscapularis, 3. Subscapular Angle, 3. Spine of Scapula, 5. Surratus Anterior. 6. Supraspinatus and, 6. Infraspinatus fossa.

**ऊर्ध्वप्राचीरक खात वंशानुगा धारा<sup>1</sup> के पास चौड़ा है,** किन्तु शीवा के पास पहुँचकर संकुचित हो जाता है । यह चिकना श्रीर नतोदर है । यहाँ श्रंसप्टिप्टका उत्तरा पेशी उदय होती है ।

श्रधःप्राचीरक खात शीच में उन्नतोट्र है किन्तु कत्तानुगा धारा के पास पहुँचकर यह कुछ भीतर की द्योर दव जाता है। खात के मध्यस्य द्वि-वृतीयांश भाग से अंसपृष्ठिकाद्यधरा पेशी के सूत्री का उदय होता है किन्तु वहिःस्थ तृतीयांश भाग केवल सूत्रों से दका हुन्ना है। कचीय धारा के पास एक गहरी परिखा दिखाई देती है जो ऊपर से नीचे की छोर को जाती है। इसके समानान्तर ही एक



Vertebral Border. 2. Supraspinatus. 3. InfrasPinatus.

वाड़ी तीरिश्विक है जो ग्रस्थि के उस म्यान के, जिसे अंसपीट सहते हैं, नीचे की ग्रोर श्रयःकोटि क सगभग एक इंच ऊपर तक चली जाती है। इस तीरिश्वका ग्रीर कचानुगा धारा के बीच में ऊपर की ग्रोर ग्रंसाधरिका लच्चों ग्रोर नीचे को ग्रोर ग्रंसाधरिका बृहती पेशी लगी हुई हैं।

ये दोनों पेणियाँ प्रावरणी के फलक के द्वारा एक दूसरी से पृथक् रहती हैं। इसी प्रकार तीरिणिका पर लगी हुई कला अंसाधारिका पेशियों की अंसपृष्टिका अधरा से पृथक् करती है। इस तीरिणिका के ऊपरी भाग में एक छोटी व्यत्यस्त परिला है जिसके द्वारा अंसवेष्टिनका धमनी और शिराएँ जाती है। अंसाधिका बृहती के नीचे अधः कोटि पर कुछ स्थान कटिपार्थं च्छदा पेशी के सुत्रों से दका हुआ है।

कीए या कोटि-अस्यि के तीन कोणों या कोटि के नाम बहिः, अन्तः श्रोर अधः कोटि है।

यहिः कोटि—इसको ग्रस्थि का शिर भी कहा जाता है। यह कत्त की ग्रोर रहता है। यह ग्रस्थि का सबसे मोटा भाग है। इसके ग्रागे की ग्रोर ग्रंसपीट या स्थालक होता है। इसके नीचे का भाग ग्राधिक चौदा है। यहाँ पर प्रगण्डास्थि का शिर मिलता है। जीवित ग्रावस्था में यह भाग सिक से दका रहता है जो बीच की ग्रापेच्या किनारों पर ग्राधिक कँची होती है। इस प्रकार उत्पद्ध हुए बीच के गहरे स्थान में प्रगण्डास्थि का शिर रहता है। कोगा के ऊपर की ग्रोर एक खुरद्रा पिएडक दिखाई देता है, जिससे हिशिरस्का बाद्धी पेशी का दीई शिर उदय होता है। यह पीठोत्तर पिण्डक कहलाता है।

श्चन्तः कोष्टि—यह पतला, छोटा श्रोर गोल है श्रीर पृष्ठवंश की श्रोर रहता है। इसपर श्रंसोन्नमनी पेशी के कुछ एत्र छगते हैं।

श्रधः कोटि श्रन्तः कोटि ते श्रधिक किन्तु बहिः कोटि ते कम मोटा श्रौर हह हैं। श्रागे की श्रोर वह चिपटा श्रोर खुरदरा है जिस पर श्रंसाधरिका बृहती श्रोर कटिपार्श्वच्छदा के कुछ सूत्र स्मति हैं।

धाराएँ—ग्रहिय में कोटि की भाँति तीन धाराएँ हैं—कर्ष्यारा, वंशानुसा धारा श्रीर कत्रीय धारा ।

कर्च धारा— ग्रन्तः कोटि से बहिः कोटि तक जो पतंत्री कोमल धारा है उसको कर्च धारा कहा जातां है। इसमें ग्रंसतुराङ के मूल के समीप एक होटा सा गढ़ा है।

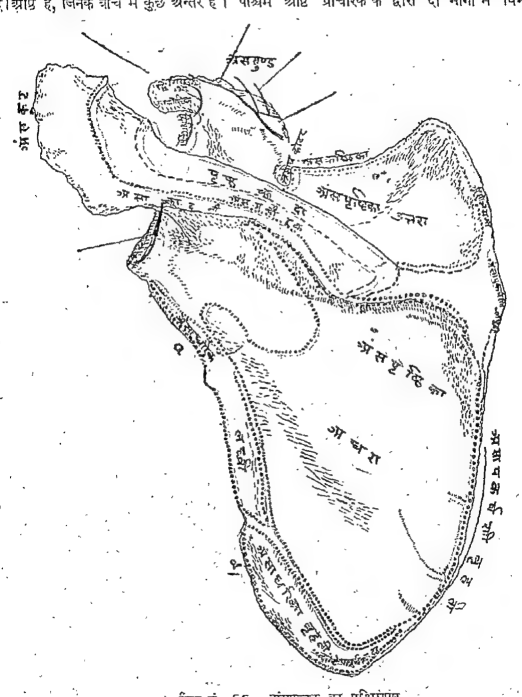
जीवित श्रयस्था में इस गढ़ें के ऊपर नुण्डमूळकं स्ताबु लगी रहती है जिसके द्वारा वह एक पूर्ण छिद्र बन जाता है। इस छिद्र में होकर अंसारोहिणों नाड़ी वाती है। इस गढ़ें को अंसशिर:कोटर<sup>11</sup> के नाम से पुकारा जाता है। इस कोटर के समीप दी धारा पर श्रंसकरिटका पेशी लगी हुई है।

कजानुगा धारा<sup>१२</sup> कज की छोर रहती है और विहा कोटि से छाथः कोटि तक जाती है। छन्य दोनों घाराओं से यह छाथिक मोटी छोर हड़ है। ऊपर की छोर छंसपाठ के नीचे, जहाँ से यह धारा छोरीम होती है, एक पिरडक है जिस पर से बि-शिरस्का चाह्यी<sup>१३</sup> के दीर्घ शिर का उदय होता

<sup>?.</sup> Glenoid cavity. ?. Teres minor. ?. Teres Major. ?. Scapular circumflex Vessels ?. Latissimus Dorsii. ?. Biceps Brachii. ?. Supraglenoid Tuberele. ?. Levator Scapulae. ?. Superior Transverse Scapular Lig. ?. Supra Scapular Nerve. ??. Scapular Notch. ??. Axillary Border. ??. Triceps Brachii.

है। इस पिएडक को पीठाधर पिएडक' कहते हैं। इस स्थान से नीचे के पतले नोकीले भाग के ऊपर तक ग्रंसाधरिका लच्ची ग्रोर नीचे ग्रंसाधरिका बृहती पेशी पीछे की ग्रोर, ग्रीर ग्रंसान्तरिका के कुछ सूत्र ग्रागे की ग्रोर लगे रहते हैं।

वंशानुगा धारा—यह धारा पृष्ठवंश की श्रोर रहती है। यह दूसरी धाराश्रों की श्रपेक्ता श्राधिक लम्बी है श्रीर श्रन्तः कोटि से श्रधः कोटि तक चली जाती है। इस धारा में पूर्व श्रीर पश्चिम दोश्रोष्ठ हैं, जिनके बीच में कुछ श्रन्तर है। पश्चिम श्रोष्ट प्राचीरक के द्वारा दो भागों में विमहत



चित्र नं ० ६६ — श्रंसफलक का पश्चिमपृष्ठ

<sup>3.</sup> Infraglenoiderosity.

है। पूर्व श्रोष्ठ पर श्रिरेश श्रिशमा पेशी लगती है। दोनों श्रोष्ठों के बीच में प्राचीरक के त्रिकोणीय प्रारम्भिक स्थान से ऊपर श्रंशोद्यमनी पेशी, त्रिकोणीय स्थान के सामने के भाग में श्रंसापकर्पणी लखीं श्रोर उस स्थान से नीचे अंसापकर्पणी शृहती पेशी लगी हुई हैं। यह पेशी एक सौत्रिक चाप के द्वारा उदय होती है जिसका ऊपर का सिरा चिकने त्रिकोणाकार स्थान के नीचे के भाग पर श्रोर निचला सिरा श्रथ: कोटि पर लगता है।

त्रंस प्राचीरक — यह तिकी गाकार प्रवर्धन श्रान्थ के पश्चिम पृष्ठ से वंशानुगा धाग के उस भाग के समने से, जहाँ ग्रांसापकर्पणी लच्ची पेशी लगती है, प्रारम्भ होकर वाहर को स्कंध की ग्रोर बाता है। इसका प्रारम्भिक माग तिको गाकार ग्रीर , चिकना होता है। यह भाग पृष्ठ च्छुदा पेशी के स्त्रों से दका रहता है। यह प्रवर्धन च्यों च्यों ग्रांगे बढ़ता है व्यों त्यों ग्राधिक ऊँचा होता जाता है ग्रीर ग्रान्त में ग्रांसक्ट के साथ मिल जाता है। सामने की ग्रोर यह ग्रांसफलक से मिला रहता है। समस्त प्राचीरक ग्राकार में त्रिकोण के समान है बिसका शिखर वंशानुगा धारा की ग्रोर ग्रीर ग्राधार ग्रंसपीट की ग्रोर होता है। यह प्राचीरक चिपटा है। इसमें दो पृष्ठ ग्रीर तीन धाराएँ हैं।

उद्येष्ट यह ऊर्ध्व प्राचीरक खात की श्रोर रहता है श्रीर खात बनाने में भाग लेता है यह पृष्ट श्रंसपृष्टिका उत्तरा से दका रहता है।

श्रायः पृष्ठ नीचे की श्रोर श्रथः प्राचीरक खात का एक भाग बनाता है श्रीर श्रंसपृष्टिका श्रवरा से श्राच्छादित है।

तीन धारायों के नाम पूर्व, पश्चिम ग्रोर पार्श्व धारा हैं। पूर्वधारा के द्वारा प्राचीरक ग्रंसफलक के साथ मिला रहता है। पश्चिमधारा पीछे की ग्रोर रहती है ग्रोर ग्रॅंगुलियों से चर्म के नीचे प्रतित की जा सकती है। यह धारा चौड़ी है ग्रोर इसमें दो ग्रोष्ठ हैं। ऊपर की ग्रोर का ग्रोष्ठ प्रप्रच्छान (निवेश) ग्रोर नीचे का ग्रोष्ठ ग्रंसाच्छादनी (उदय) पेशियों द्वारा दका रहता है। इन दोनों ग्रोष्ठों के बीच का स्थान केवल चर्मगत है। पार्वधारा ग्रंसपीठ की ग्रोर रहती है। यह मोटी, इत् ग्रोर कुछ नतोदर है ग्रोर ग्रंसकूट के ग्राधाप्त है मिली रहती है। इस बारा ग्रीर ग्रस्थ की ग्रीवा के बीच के स्थान को, जो एक कोटर के ग्राकार का है, असीय बहुतकोटर कहते हैं।

श्रंसकूट — स्कत्य को टरोलने से यह प्रवर्षन सबसे ऊपर अतीत होता है। श्राकार में यह एक ऐसे चतुष्कोण के समान दीखता है जिसकी दो भुजाएँ श्राधिक लम्बी हों। किन्तु इसमें केवल दो ही धाराएँ मानी जाती हैं। एक श्रन्तः श्रीर दूसरी पार्श्वधारा। श्रन्तर्थारा छोटी श्रीर नतोदर है। इस पर प्रश्न्छदा पेशी के कुछ स्व लगते हैं। इसमें एक छोटा गोल चिकना स्थान है जहाँ पर श्रन्तक श्रंसकूट के साथ मिलती है। पार्श्वधारा मोटी है श्रीर उसमें ठीन या चार स्थानों पर छोटे छोटे पिएडक हैं जिनसे श्रंताच्छादनी के कुछ स्वां का उदय होता है। इस पर तुरडक्टीय वस्थन लगता है। श्रंसकूट का ऊर्ध्वप्र ऊपर, पीछे श्रीर पार्श्व की श्रोर मुझा हुशा है। यह कुछ, उन्नतोदर श्रीर खुरदुरा है श्रीर उस पर श्रंसच्छादनी के कुछ स्व लगते हैं। श्रंसकूट का ऊर्ध्वप्र ऊपर, पीछे श्रीर पार्श्व की श्रोर मुझा हुशा है। यह कुछ, उन्नतोदर श्रीर खुरदुरा है श्रीर उस पर श्रंसच्छादनी के कुछ स्व लगते हैं। श्रास्त्र हि सकता श्रीर कुछ ननोदर है।

श्रंसतुण्ड —यह छोटा, हद, मुझा हुया। प्रवर्धन ग्रंसफलक की शीवा के ऊपर की ग्रोर वे निकटता है। प्रथम यह ऊपर श्रोर भीतर की श्रोर को मुझता है। किन्तु श्रामे चलकर इसका श्राकार सिकुड़ जाता है, श्रीर यह प्रथम दिशा को छोड़कर पार्व श्रीर श्रामे की श्रोर के मुझ जाता

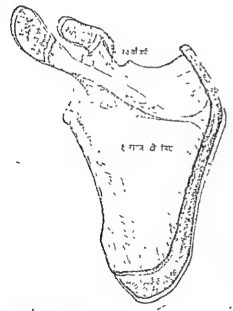
१-२. Rhomboidens minor and major. 3. Great Scapular Notch 2. Acromian Process. 4. Coracoacromial Ligment, 8. Coracoid Process.

है। इस प्रकार इसके दो भाग होते हैं; एक नांचे का ऊर्ध्वामी भाग, जो आगे की ओर कुछ चिकना और नतोंदर है; और दूसरा ऊपर का सम, चपटा, उद्यतोंदर भाग। वहाँ उरश्छदा उद्यी' पशी लगती है। इस प्रवर्धन की अन्तर्धारा पर भी उरश्छदा उद्यी के सूत्र उगते हैं और विहा या पाश्विधारा पर त्राउद्यक्षीय वन्धन उगता है। जहाँ पर ये दोनों धाराएँ मिलती हैं, वहाँ पर धवर्धन का शिखर है जहाँ से काकोष्टिकां और द्विशिरस्का बाह्नों का उद्यश्चित क्राउरा द्वारा उदय होते हैं। यहीं पर तुण्डाचक संयोजनी कर्लां उगी हुई है।

इस प्रवर्धन के मूल के भीतर की छोर एक स्थान पर ज्ञिकोणीय बन्धन लगता है। वहाँ से छारे बाहर की छोर को जाती हुई प्रवर्धन के सम भाग के ऊपरी पृष्ट पर एक हलकी सी तीरियाका है जिस पर चतुष्कोणीय बन्धन लगा हुछा है।

श्रस्थि-चिकास— श्रंसफलक का विकास सात केन्द्रों से होता है; एक से श्राह्य का गात्र, दो से श्रंसतुर, एक से वंशानुगा धारा श्रीर एक से श्रधःकोटि विकसित होते हैं। कभी-कभी इससे भी श्राधक विकास-केन्द्र उदय होते हैं।

प्रथम विकास-केन्द्र भूणावस्था के दूसरे माल में ग्रस्थि के गात्र में ग्रंसपीट के पास उदय होता है। जन्म के समय तक गात्र का बहुत कुछ भाग ग्रास्थि वन चुकता है। जन्म के पश्चात्



चित्र नं ०६७ — ग्रंसफलक का विकास

तीसरे मास के लगभग इसी केन्द्र से प्राचीरक का विकास आरम्भ होता है। जन्म के पश्चात् १५वें से १८वें मास में श्रंसतुएड में विकास होना आरम्म होता है और १५वें वर्ष में यह प्रवर्धन श्राह्थ के साथ जुड़ता है। दूसरा केन्द्र १४ से २० वर्ष की आयु में प्रवर्धन के मूल के पास उदय होता है। अन्य सब केन्द्र भी १४वें से २०वें वर्ष तक प्रकट हो जाते हैं। उनका कम प्रायः यह होता है—प्रथम, श्रंसतुएड का दूसरा केन्द्र; दूसरे, श्रंसकूट का मूल; तीसरे, श्रधकोटि; चोथे, श्रंसकूट का दूसरा केन्द्र जो उसके सिरे पर उदय होता है; पाँचवें, वंशानुगा धारा। २५वें वर्ष तक यह सब भाग श्रापस में जुड़ जाते हैं और श्रिट्य पूर्ण हो जाती है।

सम्मेलन—इस ग्रास्य का सम्मेलन श्रज्ञक ग्रीर प्रगएडास्यि से होता है।

कियात्मक इस ग्रस्थिका भग्न बहुत कम होता है। ग्रन्थ भागों की ग्रपेद्मा तीत्र ग्राचात के कारण

श्रमपीट सहित श्रंसतुएड श्रह्थि से बहुधा पृथक् हो जाता है।

भन्न-रेखा श्रंसतुराड के मूल से श्रंसपीट के पीछे होती हुई श्रंसकोटर तक चली जाती है। यह दशा सन्धिविश्लोप के बहुत कुछ समान होती है। किन्तु श्रंसतुराड की स्थिति में परिवर्तन हो जाता है। श्रंसकूट का भी बहुधा भन्न होता है।

<sup>3.</sup> Pectoralis minor. 3. Coracobrachialis. 3. Coraco-clavicular fascia.

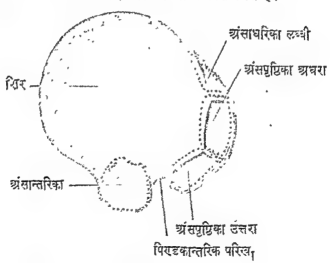
2. Conoid Ligment.

### प्रगण्डास्थि<sup>'</sup>

यह दीर्घ ग्रस्य बाहु में रहती है। इसकी लम्बाई मनुष्य की लम्बाई के लगभग दे भाग के बराबर होती है। उत्पर की ग्रोर यह ग्रास्थ ग्रंसफलक के ग्रंसपीट से ग्रौर नीचे की ग्रोर दोनों प्रकोष्टास्थियों से मिली रहती है। इस ग्रास्थ के दो किरे होते हैं। उत्पर का सिरा ग्रंसफलक के साथ मिलकर स्कन्ध-सन्धि बनाता है। नीचे के सिरे ग्रीर प्रकोष्टास्थियों के उत्परी सिरों के मिलने से कूपर सन्धि बनती है। इन दोनों सिरों के बीच के भाग को गान कहते हैं।

उद्यंत्रान्त—ग्रान्य के शिर ग्रीर शीवा दोनीं मिलकर ऊर्घ प्रान्त बनाते हैं। शिर के कुछ नीचे, बाहर ग्रीर सामने की ग्रीर, दो पिएडक हैं जिन पर कई पेशियाँ लगती हैं। इन पिएडकों की महापिण्डकों ग्रीर लयुपिण्डकों कहते हैं।

शिर—यह त्राकार में गोटाई के समान है ग्रीर ऊपर, भीतर ग्रीर कुछ पीछे की ग्रीर के सुद्धा हुग्रा है। स्वाभाविक ग्रावस्था में यह भाग अंसपीठ के साथ मिलकर स्कन्ध-सन्धि बनाता है। बाहर की ग्रीर इसका किनारा कुछ भीतर की ग्रीर दब जाता है। यह ग्रीर इसके नीचे का स्थान भीवा कहलाता है। ऊपर की ग्रीर इसमें स्कन्ध-सन्धि का कीप लगा रहता है। इसमें ग्रानेक छिट्ट रहते हैं जिनके द्वारा पोषक धमनियों की शाखाएँ ग्रास्थ के भीतर प्रवेश करती हैं।



चित्र नं० ६८--प्रगएटास्थि का शिर तथा पिएडक

महापिराडक शिर श्रीर लहुपिराडक के पार्श्व में महापिराडक स्थित है। पिराडकके कपर श्राथवा उसके कथ्वेष्ट पर तीन चिह्न हैं। सबसे कपर के चिह्न में अंसपृष्टिका उत्तरा का निवेश होता है; बीच के चिह्न में श्रांसपृष्टिका अधरा कराडरा के द्वारा निवेश करती है; सबसे नीचे के चिह्न श्रीर उससे नीचे श्रास्थि के गाव पर लगभग एक इंच तक अंसाधरिका कथ्वी निवेश करती है। पिराड का बहरी पृष्ट उन्नतीदर है।

लघुपिण्डक-स्तन्य में आपे की ओर अंसतुर ह के तिनक बाहर लघुपिएडक को प्रतीत किया का सकता है। यद्यपि यह महापिर इक में छोटा है किन्तु इसका उभार अधिक है। यह आपे और भीतर की ओर सुका हुआ है। इस पर आपे की ओर एक चिह्न है जिस पर अंसान्तरिका पेशी का निवेश होता है।

<sup>1.</sup> Humerus. 3-2. Greater and Lesser Tubereles.

इन दोनों पिएडकों के बीच में एक परिखा है, जो पिएडकों को एक दूसरे से पृथक् करती है। यह परिखा नीचे को छोर दो इंच के लगभग छास्थि के गांत्र पर रहती है। दि-शिरस्का के टीर्घ शिर की कएडरा स्कन्ध-सन्धि से निकलकर पिएडकों के बीच इसी परिखा के द्वारा नीचे को जाती है। परिखा के निचले भाग में कटिपार्श्व च्छुदा की कएडरा का निवेश होता है। परिखा के टोनों छोछ छास्थि के गांत्र पर उसके पूर्व छोर श्रान्तर्धारा के रूप में परिखात हो जाते हैं।

ग्रस्थि का रीचि कर्ष्व प्रान्त के नीचे से ग्रारम्म होता है। यह स्थान शल्यशीवा कहलाता है, क्योंकि ग्रास्थि के दुर्बल होने के कारण ग्रस्थि का इसी स्थान पर ग्राधिक भग्न होता है।

अंसप्रधिका उत्तरा **बिर** लघ्यपिराडक पर ग्रांसान्तरिका महापिगडक सन्धि की स्नैहिक कला पिंडकान्तरिक परिखा का सन्धिकोच वहिरोष्ट तथा तल कटिपार्श्वक्कृटा श्रंसाधरिका बहती उरश्छदा वृहती त्रि-शिरस्का का ग्रन्तःशिर काकोष्टिका ग्रंसच्छदा-कृट पर ग्रंसाच्छादनी का निवेश कूर्पर-द्वारिका वाह्य ऋर्बदोपरि तीरिशका ं प्रगएडप्रकोष्टिका श्रान्तर श्रव दोपरि तीरणिका मिणवन्ध-प्रसारिणी दीर्घा वहिःस्था चञ्चुखात कर-विवर्त्तनी दीर्घा वाह्य उपार्वु द से प्रसारक पेशियों संकोचक पेशियों की सामान्य की केएडरा का उदय कराडरा का उदय सन्धिकोष

डमरुक-

चित्र नं ० ६६ - प्राग्डास्थि का पूर्वपार्व तथा पूर्वान्तः पृष्ठ

<sup>8.</sup> Surgical Neck.

यह ऊर्ध्वपानत के नीचे स्थित गात्र के लगभग ्री इंच का नाम है । इसमें किसी प्रकार की रचनात्मक विशेषता नहीं पाई जाती ।

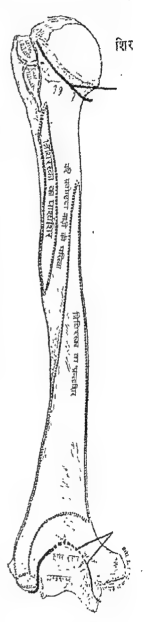
ग्रस्थि का गात्र ऊपर के भाग में वर्त्तु लाकार किन्तु नीचे की ग्रोर चपटा श्रथवा त्रिपार्त्

के समान होता है। गात्र में तीन घाराएँ और तीन पृष्ठ होते हैं। धाराद्यों को पूर्च, अन्तः और पाइवें धाराएँ, और पृष्ठीं को पूर्वपाइवें, पूर्वान्तः और पश्चिम पृष्ठ के नाम से पुकारा जाता है।

पूर्वधारा महापिएडक के सामने से आरम्भ होकर ग्रस्थि के सामने की ग्रोर रहती है ग्रीर नीचे चक्चुखात तिक जाती है। इस प्रकार इसके ऊपरी भाग से पिएडकान्तरिक परिखा का बाह्य ग्रीए बनता है ग्रीर इसके द्वारा पूर्वपार्श्वपृष्ठ ग्रीर पूर्वान्तः पृष्ठ पृथक् होते हैं। इसके ऊपरी भाग में उरस्कुदा बृहती की करहरा निवेश करती है ग्रीर नीचे के भाग से कुर्यरहारिका पेशी उदय होती है।

श्रान्तर्भारा लघुपिरडक से श्रारम्भ होकर श्रान्तराईद तक जाती है। यह पूर्वभाग की माँति स्वष्ट नहीं है। इसके ऊपरी भागसे पिराडकान्तरिक परिखा का श्रान्तःश्रोष्ट वनता है जिसके ऊपरी भाग पर श्रंसाधरिका बृहती की कराडरा निवेश करती है। धारा के बीच के भाग में एक चिह्न है जिसकर काकोष्टिका पेशी निवेश करती है। इसके नीचे श्रास्थ में एक छिद्र है जिसके द्वारा पोपक धमनी मीतर प्रवेश करती है। नीचे के भाग में यह धारा श्रायन्त स्वष्ट है श्रीर एक वीरिणका का रूप धारण कर लेती है जो श्रान्तराईदोपिर तीरिणका कहलाती है। यह तीरिणका श्रान्तराईद पर जाकर समात होती है। इसके श्रात्र श्रोप्ट से क्रूपरद्वारिका का उदय होता है। पश्चात् श्रोप्ट से विशिरस्का के श्रान्तराईपर का उदय होता है । पश्चात् श्रोप्ट से विशिरस्का के श्रान्तराईपर का उदय होता है । यह धारा पूर्वन्तःप्रच्ट को पश्चिम प्रष्ट से विभाजित करती है। यह धारा पूर्वान्तराप्ट को पश्चिम प्रष्ट से विभाजित करती है।

वहिः या पार्श्वधारा महापिएडक के पीछे से आरम्म होकर बाह्याईद तक जाती है और पश्चिम एष्ठ को पूर्वपार्श्वपृष्ठ से विभाजित करती है। इसका ऊपरी मान गोल होता है, इस कार्ण् धांग स्वष्ट नहीं होती। अस्थि के इस मान में अंसाधरिका लच्ची के कुछ मान का निवेश होता है। इसके नीचे ही जिन्शिरस्का का बहिःशिर उदय होता है। इस धारा के बीच में एक टेढ़ी पिखा दिखाई देती है जो अस्थि की एक धारा से आरम्म होकर मारे पश्चिम एष्ठ को पार करनी हुई दूसरी धारा की ओर चली जानी है। इस परिखामें बहिर्बाहुका नाड़ी धमनी के नाथ रहती है।



चित्र नं० ७० — प्रगएडास्थिका पश्चान्यृष्ट

इस वारा का श्रन्तिम भाग एक तीर्निक्का के स्वरूप में बाह्यार्बुद तक चला जाता है।

<sup>3.</sup> Coronoid fossa. 3. Brachialis. 3. Medial Supra-condylar ridge.

धारा के अग्निम श्रोण्ठ पर मणंड-मकोष्टिका' पेशी ऊपर की श्रोर, श्रीर मणियन्थ-प्रसारिणी वहिःस्था' दीर्घा उससे तिनक नीचे की श्रोर से उदय होती हैं। पश्चात् श्रोण्ठ से ति-शिंरस्का के श्रन्तःशिर का उदय होता है। दोनों श्रोण्ठों के बीच के स्थान में पेशियों की विभाजक कला लगी रहती है।

पूर्व पार्श्व पृष्ठ प्रीर पार्श्व धारा के भीच के रथान को कहते हैं। यह महापिएडक के बाहरी पृष्ठ पर से आरम्भ होता है। इस पृष्ठ के भीच में एक उभरा हुआ खुरदरा स्थान है जो अंसच्छदाक्ट कहलाता है। इस स्थान पर अंसान्छादनी का निवेश होता है। उससे ऊपर का भाग, जो चिकना और गोल है, अंसान्छादनी के स्वां से उक्षा हुआ है। इसके नीचे वही परिखा स्थित है जिसमें होकर बहिर्बाहुका नाड़ी और गम्भीरप्रगिरिटका धमनी जाती हैं। नीचे के भाग में यह पृष्ठ सामने और बाहर की ओर मुझा हुआ है और इस पर से कूपरहारिका का उद्य होता है।

पूर्वान्तः पृष्ट पूर्व श्रोर श्रम्तः धारा के बीच का स्थान है। इसका ऊपरी भाग संकृचित है। इसपर श्रंसाथरिका बृहती पेशी का निवेश होता है। इसका बीच का भाग खुरद्रग है जिसपर काको- िष्ठका पेशी की निवेश-क्रएडरा लगती है। इसके नीचे के भाग से कूर्पर-द्वारिका पेशी का उद्य होता है।

पश्चात् पृष्ठ ग्रन्तः ग्रौर पार्श्वधारा के बीच का स्थान है । यह सारा पृष्ट त्रि-शिरस्का के बिहः ग्रौर ग्रन्तः शिर से ढका हुन्ना है । नाड़ी की परिखा के ऊपर से बिहःशिर ग्रौर नीचे से ग्रन्तःशिर उद्य होते हैं । यह पृष्ठ ऊपरी भाग में भीतर की ग्रोर मुझ हुन्ना है किन्तु निचला भाग कुछ पीछे ग्रौर बाहर की ग्रोर रहता है ।

नीचे का सिरा या अधःप्रान्त—यह प्रान्त चिपटा हो गया है और इसका नीचे का भाग भी थोड़ा छागे की छोर मुड़ गया है। इस प्रान्त में बाहर छौर भीतर की छोर टो छार्नुद हैं जिनको बाह्यार्नुद खौर छान्तरार्नुद कहते हैं। नीचे की छोर इसका चौड़ा भाग, जहाँपर प्रकोष्टास्थियाँ मिलती हैं, एक हलकी-सी तीरिणका द्वारा दो भागों में विभक्त है जिन्हें उमक्क छौर कन्दली कहते हैं।

डमरुक कन्दली की श्रपेका बड़ा है श्रीर उसके भीतर की श्रीर स्थित है। कन्दली बाहर की श्रीर रहती है। यह समस्त स्थान शेप श्रीस्थ की श्रपेक्षा नीचे की श्रीर को श्रीयक निकला हुश्रा है। इसका कन्दली भाग सन्धि के भीतर बहिः प्रकोष्टास्थि के शिर के ऊपर नतोदर खात में रहता है। कन्दली के ऊपर की श्रीर एक इलका-सा खात है जिसको बहिः प्रकोष्टास्थि खात कि जब हम कूपर को मोड़ते हैं तो बहिः प्रकोष्टास्थि के शिर के चारों श्रीर का उटा हुश्रा भाग ऊपर की श्रीर इस खात में श्रा जाता है।

भीतर का डमरुक भाग मध्यस्य से पार्श्वधारा तक नतोदर है, किन्तु सामने ऊपर से नीचे ग्रीर ग्रागे से पीछे की श्रोर को उन्नतोदर है। इस कारण इसके बीच में एक खात बन जाता है जो ग्रन्तः प्रकोण्ठास्थि के कूर्परकूट<sup>12</sup> के भीतर रहता है। ग्रथवा यों कहना चाहिए कि कृटप्रवर्धनं के भीतर जो वड़ा कोटर है उसमें डमरुक रहता है। डमरुक की ग्रन्तः ग्रीर विहेः धारा, जो कुछ, ऊँची उठी हुई होती हैं, कूर्परकूट को बाहर या भीतर की ग्रोर नहीं फिसलने देतीं। ग्रन्तधारा बहिधारा की ग्रपेका ग्रायिक ऊँची होती है। बहिधारा कृटप्रवर्धन को बहिः प्रकोण्ठास्थि के सिर से पृथक् रखती है। डमरुक

<sup>3.</sup> Brahio-radialis. 3. Extensor carpii radialis longus. 3. Deltoid Tub erosity 2. Radial Nerve. 3. Arteria profunda Brachii. 4. External. and 3. Internal condyle. 4. Trochlea, 3. Capitulum. 30. Radial Fossa. 33. Olecranon Process.

#### ्रिमानव-शरीर-रचना-विज्ञान

के ज्यागे की ज्योर उससे कुछ कपर एक खात है जिसको चंचुखात कहते हैं। कुपर के ज्याना प्रकोष्ठारिय का चंचुप्रवर्धन हम खान में पहला है। इस प्रकार कुहनी के पूर्णत्रवा गुड़ पर ज्याना प्रकोष्ठारिय का चंचुप्रवर्धन प्रगण्डपन्य के चंचुप्रवात में ज्योर बंदिः प्रकोष्ठारिय क चंचुप्रवात में ज्योर बंदिः प्रकोष्ठारिय क चारों ज्योर की नीरिश्वका का कुछ भाग बंदिः प्रकोष्ठारिय त्वात में ज्या चाते हैं उमरुक के पीछे की ज्योर उसके कुछ कपन, ज्यान ज्यान्य के ज्यादानन के प्रशास प्रग्न पर प्रकार के प्रशास पर ज्ञान के क्यारक्ष के क्यारक्ष के क्यारक्ष पर ज्ञान के प्रशास पर ज्ञान के क्यारक्ष के क्यारक्ष पर ज्ञान के क्यारक्ष के क्यारक्ष पर ज्ञान के क्यारक्ष पर ज्ञान के क्यारक्ष पर ज्ञान के क्यारक्ष के क्

चा सकता !

इस प्रकार डमरुक के आगे की ओर चञ्चुत्वान और पीछे की
ओर कूर्परखात रहते हैं । इन दोनों के बीच में आध्य का एक पतला
परत रहता है जिसमें कभी कभी कभी छो है । इन त्वानों के ओड़ों
पर सन्धि के बन्धन लगे रहते हैं ।

जाता है। इसके पश्चान ग्रापनाह को ग्राधिक पीछ की ग्रोर नहीं मोडा

स्रान्तरार्चुद्—यह स्रर्चुद बाह्यार्चुद मे कुछ, ऊँचा, स्पष्ट स्त्रीर पीछे की स्रोर को मुद्दा हुस्रा है। इस पर से करिवर्तार्चनी दीर्चा स्त्रीर स्रमबाहु की संकोचक पेशियों की संयुक्त करहरा का उदय होता है। इस पर एक बन्धन भी लगता है। इस स्त्रर्चुट के पीछे की स्रोर एक इस्की

सी परिखा है जिनमें श्रन्तर्वाहका नाडी रहती है।

चाह्यार्चुंद ग्रान्तरार्चुंद से बहुत छोटा है। वास्तव में यह एक पिराडक के समान है जो छुछ ग्रागे की ग्रोर को मुका हुग्रा है। इस स्थान पर से करोत्ताननी ग्रीर प्रसारक पेशियों की संयुक्त कराहरा का उदय होता है। इसके ग्रांतिरिक्त सन्य के कुछ क्षांचन भी लगते हैं।

ग्रस्थि-विकास—इस ग्रांस का विकास आठ केन्द्रों से होता है। शिर, महापिरहक, लहुपिरहक, ग्रांस्थ का गान, ग्रान्तराईट, बाह्याईट, डमरक ग्रोर कन्दली प्रत्येक के लिए एक केन्द्र उदय होता है। मिन-मिन्न स्थानों में निम्नलिखित समयानसार केन्द्र उदय होते हैं—

श्रस्य का गात प्रगावस्या का पत्राँ सताह, श्रास्त्र का तिर-प्रथम वर्ष, कदली दितीय वर्ष, महापिराडक-नृतीय वर्ष, स्श्रुपिराडक-पञ्चम वर्ष, श्रान्तरार्श्व द-पञ्चम वर्ष, डमर्क्स द्वादरा वर्ष श्रीर बाह्यार्श्व द-न्योदश श्रीर चहुर्दश वर्ष ।

जन्म के समय प्रायः समस्त गात्र विकसित हो चुकता है। केवल कर्ब श्रीर ग्रापःप्रान्तः एति है जो रह जाते हैं। छुठे वर्ष तक कर्ब्यान्त के सब मिन्न-मिन्न भाग श्रापस में मिल जाते हैं श्री कर्ब्यान्त पूर्ण हो जाता है किन्तु वह गात्र के साथ २०वें वर्ष में जुड़ता है। श्रान्तराईद के श्रातिख्त श्राप्यान्त के मिन्न-मिन्न माग १६वें वा १७वें वर्ष तक ग्राप्य में मिलकर श्राप्यान्त के पूर्ण कर देते हैं जो गात्र के निचले सिरे से जुड़ जाता है। श्रान्तराईद १८वें वर्ष में जुड़ता है।

सम्मेलन इस ग्रस्थिका सम्यास्य, ग्रन्तः ग्रौर बहिप्पकीष्ठास्यि इन तीन, ग्रस्थिया सम्मेलन होता है

7. Zini 5 |
7. Coronoid Fossa: 7. Coronoid Process. 2. Olecranon Fossa.



चित्र न् ० ७१ प्रगरिडका को विकास कियातमक—इस ग्रस्थि के भग्न ग्रान्य ग्रस्थियों की ग्रपेक्। ग्राधिक होते हैं। ग्रेंगान्छ।दनी के निवेश के नीचे ग्रस्थि ग्रधिक दूरती है। गात्र के अपरी भाग की ग्रपेक्। नीचे के भाग में ग्राधिक भग्न होते हैं। शल्यग्रीया का भी भग्न हो जाता है। इसके लक्ष्णों में मन्त्रि-विश्लेप की यहुत समानता होती है। इस ग्रस्थि के भग्न में विह्यीहुका नाड़ी के ज्त हो जाने की गम्भायना रहती है नथा वह ग्रास्थियों के जड़ने के समय सन्तानवस्त में सम्मिलित होकर उपव्रव उत्पन्न कर सक्ती है।

इस ग्रस्थि में ग्रर्शुद् भी उत्पन्न हो जाते हैं।

### प्रकोष्टास्थियाँ

श्रमवाहु में दो श्रस्थियाँ होती हैं। जो बाहर की श्रोर रहती है वह बहिः प्रकोशिस्थि श्रोर भीतर की श्रोर रहनेवाली श्रन्तः प्रकोशिस्थि कहलाती है। ये दोनों दीर्घ श्रस्थियाँ हैं श्रीर प्रत्येक दीर्घ श्रस्थि के समान इनमें ऊर्ध्व श्रीर श्रधः दो प्रान्त श्रीर उनके बीच में गात्र होता है।

### यहि:प्रकोष्टास्थि

यदि बाहु को फेलाकर हथेली को ऊपर की छोर मोड़ा जाय तो बहि:प्रकोछास्थि बाहर की छोर छोर छान्तःप्रकोछास्थि भीतर की छोर स्थित होंगी। इस प्रकार स्वामाविकतया यह छास्थि छन्तःप्रकोछास्थि के बाहर की छोर स्थित है। किन्तु हाथ को भीतर की छोर छुमाने पर इन छास्थियों की पारत्परिक स्थिति में भेद उत्पन्न हो जाता है। ऊपर के भाग में दोनों पूर्ववत् रहनी हैं किन्तु नीचे के भाग में बहि:प्रकोछास्थि छन्तःप्रकोछास्थि के ऊपर को होती हुई भीतर की छोर छा जाती है।

विहःप्रकोष्ठास्थि ग्रन्तः प्रकोष्ठास्थि से लम्बाई में छोटी है। इसका ऊपरी भाग, जो छोटा है, कूर्परसिन्ध के भीतर रहता है। किन्तु नीचे का चपटा ग्रीर वड़ा भाग मिण्वन्य सन्यि बनाने में भाग लेता है। यह ग्रस्थि लम्बाई में भीतर की ग्रोर को कुछ मुड़ी हुई है।

उद्योपान्त में ऊपर की श्रोर का चौड़ा भाग शिर या मुण्ड कहलाता है। उसके नीचे का संकुचित भाग भीवा कहा जाता है। शिर के ऊपर एक चिकना श्रव्य खात है जो सन्धि में कन्द्रही पर लगा रहता है। इसका श्रोप भाग मण्डलाकर वन्धन से विरा हुश्रा है।

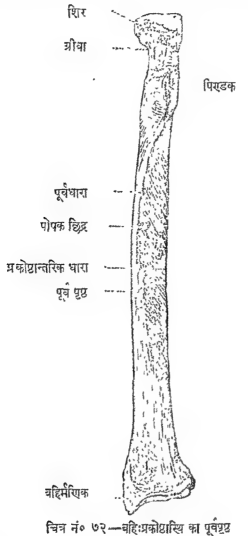
श्रीवा—शिर से नीचे के संकुचित भाग को श्रीवा के नाम से पुकारा जाता है। श्रीवा से नीचे भीतर की श्रोर एक विराडक है, जिसके पीछे के श्रार्थ भाग पर हि-शिरस्का पेशी की कराडरा निवेश करती है। पिराडक के शेप भाग पर कराडरा श्रीर श्रीस्थ के बीच में वसा की एक कवलिका रहती है।

गात्र— गात्र का ऊपरी भाग गोल है किन्तु नीचे का भाग त्रिपार्श्व के समान है। इसमें तीन धाराएँ श्रौर तीन पृष्ठ हैं।

पूर्वधारा—यह श्रीवा के नीचे के पिएडक पर से श्रारम्म होती है श्रीर श्रवःश्रान्त के बहिर्माणिक' के ऊपर जाकर समाप्त होती है। यह धारा पूर्वपृष्ठ को पार्श्वपृष्ठ से विभक्त करती है। उनका ऊपरी भाग टेढ़ा किन्तु स्पष्ट है। इस कारण इसको वक्ष रेखा कहा जाता है। नीचे का भाग चौड़ा श्रीर गोल है।

<sup>3.</sup> Radius. 3. Ulna. 3. Anular Ligment. 2. Styloid process of Radius.

कपर के मध्य भाग में मध्यपिक्वका संकोचनीं ग्रीर अंगुष्टसंकोचनी दीर्घी का उदय होता है। धारा



के निचले भाग में करिवर्तनी चतुरचा का एक भाग निवेश करता है। यहाँ पर पश्चात् मिणवन्धन भी लगता है। इसके अन्त में एक पिएडक है जिन पर अगण्ड प्रकोष्टिका पेशी की करहरा का निवेश होता है।

पश्चात्थारा श्रीवा के पीछे की छोर से ज्ञारम्म होती है ज्ञोर नीचे की छोर बहिर्मिणिक के मूल के पीछे जाकर समाप्त होती है। इसका श्रीच का भाग स्पष्ट है किन्तु ऊपर या नीचे के भाग स्पष्ट नहीं हैं। यह पार्श्वपुध को पश्चात्युष्ठ से विभक्त करती है।

श्चन्तर्घारा श्रथना प्रकोप्यान्तरिक धारां—यह धारा ऊपर के पिराइक के पीछे की श्चोर से श्चारम्म होती हैं। इनका ऊपरी भाग बहुत स्पष्ट नहीं है किन्तु क्यों ज्यों यह नीचे की श्चोर को उत्तरती

<sup>1.</sup> Flexor dligitorum Sublimis, 2. Flexor Pollicis Longus, 2. Pronator Quadratus, 2. Dorsal Carpal Lig. 3. Brachio-radialis, 5. Interosecous Crest,

है त्यों त्यों ग्राधिक स्पष्ट ग्रीर नीकीली होती जाती है। ग्रास्थि के नीचे के भाग में पहुँचकर यह दो भागों में विभक्त हो जाती है जो दो तीरिणकाश्रों के रूप में ग्रास्थि के ग्रान्त तक चले जाते हैं ग्रीर पूर्व तथा पश्चात् ग्रीष्ट बनाते हैं। इन दोनों तीरिणकाश्रों के बीच के स्थान में करविवर्तनी चतुरहा के कुछ भाग का निवेश होता है। इस धारा पर प्रकोशन्तराला कला दिशी रहती है।

पूर्वपृष्ठ ऊपरी भाग में कुछ नतोद्र है। इस पृष्ठ से श्रंगुष्ट-संकोचनी दीर्घा का उदय होता है। श्रस्थि के निचले चौथाई भाग में करविवर्तनी चतुरका का निवेश होता है। उसके ऊपरी भाग में पोपक छिद्र स्थित है जिसके द्वारा पोपक धमनी श्रस्थि के भीतर प्रविष्ट होती है।

पश्चात्पृष्ट—इसका ऊपरी भाग चिकना और करोत्तानना है । इसके मध्य भाग से अंगुष्ठ-प्रसारणी कपरी क्षेत्र कपर से, और अंगुष्ठ-प्रसारणी निचे से उदय

कूर्पर कूट
ग्रार्धचन्द्राकार खात
कन्दली से सम्मेलन करनेवाला बहिः प्रकोष्टास्थि के
शिर पर का स्थल
सन्धि-कोप के लगने का
स्थान— चित्र नं ० ७३

होती है। नीचे का चौड़ा भाग कई पेशियों से श्राच्छादित है।

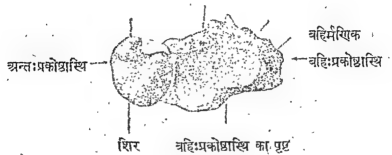
पार्चपृष्ट — यह सारा पृष्ट उन्नतोदर है। इसके ऊपरी भाग में करोत्ताननी का निवेश होता है। इसके बीच में करविवर्तनी दीर्घा निवेश करती है। नीचें का भाग अंगुष्ट-प्रसारणी लघ्वी, अंगुष्ठापकर्पणी दीर्घा, मणि-वन्ध-प्रसारणी दीर्घा श्रीर रुघ्वी की करड-राश्रों से दका हुश्रा है।

प्रकोष्ठास्थियों के ऊर्ध्वपान्त

अधःप्रान्त—शेष ग्रस्थि की अपेका यह भाग ग्रधिक चौड़ा और दृढ़ है। इस प्रान्त में पाँच पृष्ठ होते हैं, जिनमें से दो पृष्ठ मिण्यन्च की सन्धियों में भाग लेते हैं।

अधःपृष्ठ त्रिकोगाकार है, जिसका शिखर हथेली को फैलाने पर वाहर की ओर और आधार भीतर अथवा अन्तः प्रकोशिस्थ की ओर रहता है। एक अस्पर तीरिणका के द्वारा यह पृष्ठ दो भागों में विभक्ष है जिनमें से वाहर का भाग नीनिभ और भीतर का भाग अर्धचन्द्र नामक अस्थियों से मिला रहता है।

> बहिःप्रकोष्ठास्थि का श्रन्तर्भीणक् पश्चिम पृष्ठ सन्धायक स्थल



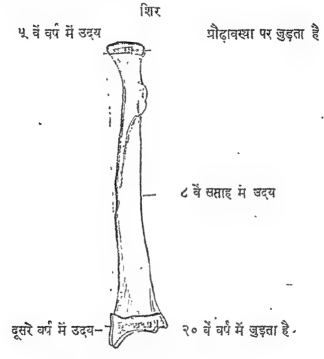
्चित्र नं॰ ७४—प्रकोष्टासियों के अधःपान्त का अधःप्रष्ठ

<sup>1.</sup> Interosseous Membrane. 2. Supinator. 2. Abductor Pollicis Longus. 2. Extensor Pollicis brevis. 4. Pronator Teres. 2—v. Extensor Carpii radialis Longus and Brevis. 2. Navicular. 2. Lunate.

श्चन्तःपृष्ठ पर श्चन्तःप्रकोष्ठास्थि का श्चधःप्रान्त लगता है। श्रधःपृष्ठ श्रोर श्चन्तःपृष्ठ को विभाजितं करनेवाली एक तीरिशका होती है जो धारा के समान दिखाई देती है। शेष तीनों पृष्ठों को पूर्व, पश्चात् श्रोर पार्श्व पृष्ठ के नाम से पुकारा जाना है।

पार्श्वपृष्ठ से जो बाहर की श्रोर रहता है, एक प्रवर्धन निकलता है जो वहिर्सणिक कहलाता है। इस प्रवर्धन के मूल पर प्रगण्डप्रकोष्टिका पेशी की कर्एडरा लगती है श्रीर उसके शिखर पर एक बन्धन लगता है।

पूर्वपृष्ट चौड़ा ग्रीर कुछ नतोदर है। उसके नीचे की ग्रीर एक उमरी हुई तोरिण्का है जिसके नीचे ही मणिवन्य की सन्यियाँ रहती हैं।



चित्र नं ० ७५ -- बहिः प्रकोष्टास्य का विकास

पश्चात्पृष्ट —यह पृष्ठ कुछ उन्नतोदर है। इसमें कई तीरिणकाएँ और परिखाएँ हैं जिनमें होकर कई प्रसारक पेशियों की कराउराएँ कुर्ज्वास्थियों और श्रंगुल्यस्थियों तक चली जाती है जहाँ उनका निवेश होता है। इस पृष्ठ के लगमग बीच में एक स्पष्ट तीरिणका या पिराइक दिखाई देता है। इसके बाहर की श्रोर एक चौड़ी परिखा है जो एक सूक्ष्म तीरिणका के द्वारा दो भागों में विभाजित है। बाहरी या पार्श्विक भाग में मिणवन्ध्यसंतरणी बहिःस्था वीर्वा श्रोर भीतर के भाग में मिणवन्ध्यसंतरणी बहिःस्था वीर्वा श्रोर भीतर के भाग में मिणवन्ध्यसंतरणी बहिःस्था कर्ची तीरिणका के भीतर की श्रोर भी दो परिखाएँ हैं। जो परिखा तीरिणका से मिली हुई है उत्तमें श्रंगुष्ठप्रसारणी दीर्घा की कराउरा रहती है। वृत्तरी भीतर की श्रोर स्वित परिखा में होकर श्रंगुलियसारणी साधारणी श्रोर तर्जनी-प्रसारणी की कराउराएँ जाती है।

<sup>1-3.</sup> Extensor Carpii radialis Longus and brevis. 2. Extensor Pollicis Longus. 2. Extensor digitorum Communis. 3. Extensor Indicis Proprius.

श्रिय-विकास तीन केन्द्रों से होता है। एक केन्द्र गात्र के लिए भ्रूगावन्त्रा के ब्राटवें सप्ताह में विकसित होता है। ग्रधःप्रान्त में दूसरे वर्ष में ग्रीर ऊर्ध्वप्रान्त में पाँचवें वर्ष में विकास ब्रारम्भ होता है। ऊर्ध्वप्रान्त गात्र के साथ १७वें वर्ष में ग्रीर श्रधःप्रान्त २०वें वर्ष में जुड़ता है।

सम्मेलन चार ग्रस्थियों से होता है। प्रगएडास्थि, ग्रन्तःप्रकोष्ठास्थि, नौनिभ ग्रौर ग्रर्थचन्द्र।

कियात्मक—इस ग्रस्थि में सबसे ग्रधिक ग्रधःपान्त का भग्न होता है जो 'कौलीज़ का भग्न' कहा जाता है। यह ग्रधःप्रष्ट के लगभग १ इंच अपर होता है। इसकी रेखा व्यत्यस्त होती है किन्तु सामने से अपर ग्रौर पीछे की ग्रोर को चली जाती है, जिससे वह सामने की ग्रपेता पीछे की ग्रोर ग्रधिक ऊँची होती है। यह भग्न खुली हुई हथेली के बल गिरने से होता है जब बाहु कुछ बाहर की ग्रोर को खिंची होती है। शरीरभार के कारण प्रायः दोनों भाग ग्रान्तराविष्ट हो जाते हैं। इसमें विकृति ग्रत्यन्त स्पष्ट होती है। हाथ प्रकोष्डास्थि के ग्राचःप्रान्त के साथ पीछे की ग्रोर को सरका हुग्रा प्रतीत होता है। उससे तिनक अपर सामने की ग्रोर को गढ़ा ग्रौर पीछे को ग्रोर उभार उत्पन्न हो जाता है। श्रस्थि-सन्धान प्रायः कठिन नहीं होता।

श्रस्थि के गात्र के भी प्रायः भग्न हो जाया करते हैं। गात्र के ऊपरी भाग में, कर-विवर्तनी दीर्घा के निवेश से ऊपर, भग्न होने से श्रस्थि का ऊपरी भाग ऊपर श्रीर वाहर की श्रीर को श्रीर नीचे का भाग श्रन्तः प्रकोष्टिका की श्रीर खिंच जाता है।

श्रस्थि की ग्रीवा ग्रीर उसके शिर का भी भग्न होते देखा गया है।

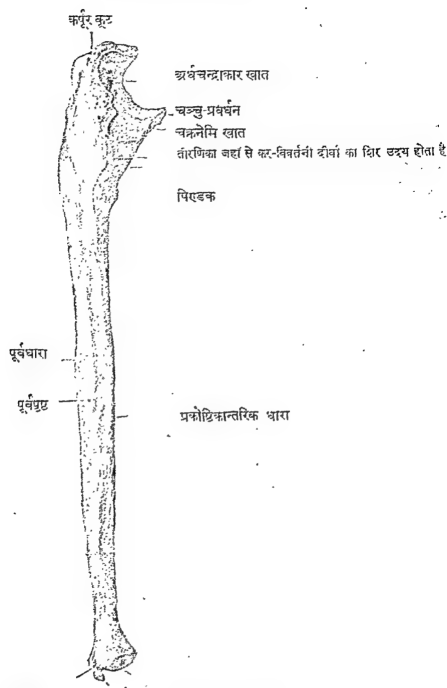
श्रन्तः श्रीर वहिः दोनों प्रकोष्ठास्थियों का एक साथ भग्न भी साधारण है। इसका कारण प्रायः समीपवर्त्ता श्रिभिघात होता है। इस कारण भग्न की रेखा व्यत्यस्त होती है। दूरवर्ती श्रिभिघात से श्रिस्थियों के निचले भाग का भग्न होता है। किन्तु समीपवर्त्ता श्रिभिघात से किसी भी भाग का भग्न हो सकता है। इन भग्नों में एक श्रिस्थ के जपरी भाग की दूसरी श्रिस्थ के निचले भाग से जुड़ने की प्रशृत्ति होती है।

#### अन्तः प्रकोष्टास्थि

श्चन्तः प्रकोष्ठास्थि बाहु में भीतर की श्चोर रहती है। श्चन्य श्चास्थियों की भाँति इसमें भी दो प्रान्त श्चोर एक गात्र होते हैं। उध्वंप्रान्त श्चायः प्रान्त की श्चापेचा बड़ा है। उसका बहुत सा भाग कूर्परसन्धि के भीतर रहता है। नीचे का प्रान्त पतला श्चीर छोटा होता है। मिण्त्रन्थ-सन्धि बनाने में वह भाग नहीं लेता।

उद्धीप्रान्त में दो मुझे हुए प्रवर्धन ग्रीर दो खात होते हैं जिनकी सहायता से ग्रस्थि ग्रत्यन्त सहज में पहचानी जा सकती है। एक प्रवर्धन कूर्पर में ऊपर की ग्रोर रहता है जो कुहनी में पीछे की ग्रोर ट्टोलने से प्रतीत किया जा सकता है। कुहनी को मोझने पर इस प्रवर्धन का उभार ग्रत्यन्त स्पष्ट हो जाता है। इस प्रवर्धन को कूर्पर कूट कहते हैं। दूसरा प्रवर्धन जो ग्रास्थि में ग्रागे की ग्रोर रहता है, चञ्चप्रवर्धन कहलाता है। इन दोनों प्रवर्धनों के बीच के गहरे खात को, जिसमें उमस्क रहता है, अर्धचन्द्राकार खात कहते हैं। दूसरा छोटा खात, जो चञ्चप्रवर्धन के बाहर की ग्रोर रहता है, चक्रनेमि खात के नाम से पुकारा जाता है।

<sup>?.</sup> Olecranon Process. ?. Coronold Process. ?. Semilunar Notch ?. Radial Notch.



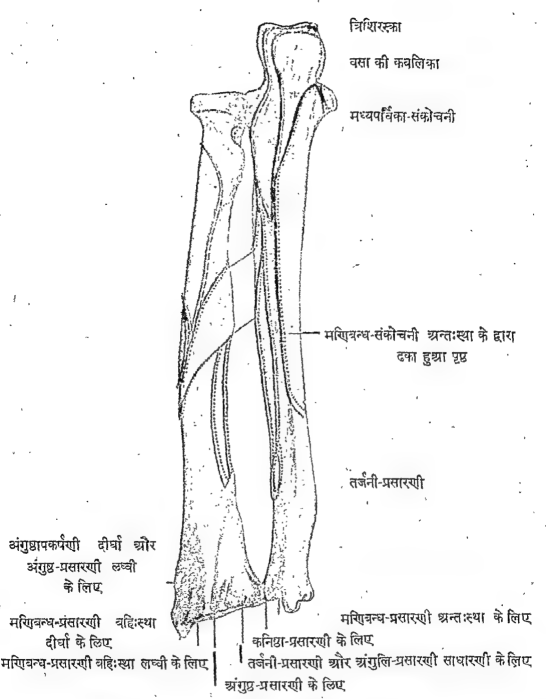
मिण्डन्य-प्रसारगी श्रन्तःस्म की परिखा

शिर-सन्वायक पृष्ट

चित्र नं ० ७६ — ग्रान्तः प्रकोष्टारियका पूर्वपृष्ट

ग्रन्तर्मिग्वक

कृषेरकृष्ट—यह प्रवर्धन अस्थि के ऊपरी सिरे के पिछले भाग से निकलकर छाने की और सर्वके फन की भाँति सुका हुआ रहता है। इस सुके हुए भाग का छाने का किनास छाप्रवाहु की फैलाने के समय प्रगरणास्थि के कूर्यरखात में पहुँच जाता है जिससे बाहु का प्रसारण परिमित हो जाता



चित्र नं ० ७७--- ग्रन्तः ग्रीर विहः प्रकोष्ठास्थि का पश्चिमपृष्ठ

अंगुष्ट-प्रसारणी लष्वी के लिए

दीर्घा के लिए

है। ध्यान से देखने पर इस प्रवर्धन में तीन 9छ दिखाई देते हैं। जो 9छ बाहु को फैलाने पर ऊपर की स्रोर रहता है, वह ऊर्श्वप्रष्ट कहलाता है। दूसरा स्रागे का पृष्ठ, जो डमरुक के साथ सम्बन्ध करता है, पूर्वपृष्ट कहा जाता है। तीसरा पीछे का चिकना पृष्ट पश्चिमपृष्ट के नाम से पुकारा जाता है।

अध्वृष्ट - चतुष्कोस्थाकार है। उसमें पीछे की स्रोर त्रि-शिरस्का की कराइरा का निवेश होता. है ।

ग्रागे की ग्रोर भाग के पास एक इलकी सी परिखा दिखाई देती है जिसमें कूर्परसन्धि का कोप' लगा हुग्रा है।

पूर्वपृष्ठ से ग्रार्थचन्द्राकार खात का ऊपरी भाग वनता है। यह प्रष्ठ चिकना है। वह उमक्क के सम्पर्क में रहता है।

पश्चात्पृष्ठ पर केवल वसा की एक कवलिका रहती है। उसके वाहरी श्रोर विहिर्धारा के पास कृपरपृष्टिका पेशी श्रीर भीतरी श्रीर अन्तर्धारा के पास मिणवन्ध-संकोचनी अन्तःस्था पेशी लगी रहती हैं।

चार्र प्रविध्त — यह चौड़ा प्रवर्धन आहिय के गात्र के उत्परी सिरे के आगे की ओर से निकलता है। कुहनी को मोइने पर इस प्रवर्धन का अगला सिरा चार्र खात में पहुँच जाता है। इसका उत्ध्वंप्रक चिकना और नतोदर है और अर्धचन्द्राकार खात का निचला भाग बनाता है। अधः पृष्ठ भी, जो प्रवर्धन के नीचे की ओर रहता है, नतोदर और खुरद्र है। इस पर क्र्पेरद्वारिका पेशी की करखरा के निवेश का चिह्न दिखाई देता है। यहाँ से तिनक नीचे की ओर चलकर एक छोटा सा पिराइक है। इस पर भी क्र्पेरद्वारिका के कुछ भाग का निवेश होता है। पृष्ठ के निचले भाग से कभी कभी अंगुछ सङ्कोचनी दीर्घा के कुछ भाग का उदय होता है। प्रवर्धन के पार्श्वपृष्ठ पर चक्रनेमिखात है जहाँ पर विहामकोछास्थि का शिर लगा रहता है। प्रवर्धन के अन्तःशृष्ठ पर एक गढ़ा या खात है। वहाँ से अप्रपत्विका अंगुलिसङ्कोचनी के एक भाग का उदय होता है। इस खात के सामने की की ओर एक पिराइक है जिससे नीचे की ओर को उत्तरती हुई एक तीरिश्वा दिखाई देती है। इस पिराइक पर से अंगुलिसङ्कोचनी मध्यपर्विका के एक भाग का उदय होता है। तीरिश्वा से करविवर्तनी दीर्घा का शिर निकलता है। इस पृष्ठ के किनारों पर वन्धन लगा रहता है। तीरिश्व से करविवर्तनी दीर्घा का शिर निकलता है। इस पृष्ठ के किनारों पर वन्धन लगा रहता है।

अर्धचन्द्रकार खात कूर्परक्ट और चञ्चुप्रनर्थन के पूर्व और कथ्य्रीष्ठ से बना हुआ है। खात के बीच में, जहाँ पर दोनों प्रवर्धनों का सम्मेलन होता है, एक प्रकार की रेखा या हलकी सी तीरिणका दिखाई देती है। यह खात ऊपर से नीचे की ओर को नतोदर किन्तु चौड़ाई की ओर स्त्रतोदर है। इसके भीतर उमरक रहता है।

चक्रनेमि खात नतोदर है ग्रौर उसमें बहिःप्रकोष्टास्थि का शिर रहता है। इसके किनारों पर मण्डलकार बन्धन लगता है।

श्रास्थि का गात्र प्रथम कुछ ऊपर की श्रोर को मुझ हु श्रा है किन्तु श्रागे चलकर नीचे श्रीर बाहर की श्रोर को सुक जाता है। गात्र का ऊपरी भाग त्रि-पार्थ के समान है किन्तु निचला भाग गोल श्रीर पतला है। गात्र में तीन धाराएँ श्रीर तीन पृष्ठ हैं।

पूर्वधारा चञ्चप्रवर्धन के सामने के पिएडक के नीचे से ग्रारम्भ होती है ग्रौर ग्रधःप्रान्त के ग्रन्तर्मिणक के मूल तक चली जाती है। इस धारा के ऊपरी ग्रौर त्रीच के गोल भाग से ग्रंगुलिसंकोचनी श्राप्रपिका ग्रौर निचले भाग से करविवर्त्तनी चतुरसा का उद्य होता है।

प्रकोष्टान्तरिक अथवा पार्श्वधारा चक्रनेमि , खात के दोनों किनारी से दो तीरिएकाओं के रूप में ग्रारम्म होती है। ये दोनों तीरिएकाएँ नीचे जाकर मिल जाती हैं। इनके द्वारा परिमित

Articular Capsule: R. Anconcus, R. Flexor Carpii Ulnaris, R. Flexor Digitorum Profundus, R. Interosseous Border.

त्रिकीरणकार स्थान से करोत्ताननी के कुछ, भाग का उद्य होता है। यहाँ से यह धाग एक स्पष्ट तीरिएका के रूप में अस्थि के अधःमान्त के कुछ, ऊपर तक चर्ला जाती है। इस समस्त धारा में प्रकोधान्तराला कला लगी रहती है।

पश्चिमधारा कूर्पर कूट के पीछे की छोर से छारम्म होती है छोर नीचे अन्तर्मणिक के मृल के पीछे की छोर तक चली जाती है। अअवाहु में पीछे की छोर हाथ फेरने से यह घारा एक शिखा या तीरिण्या की माँ ति प्रतीत होती है। इसका ऊपरी नोबीला भाग स्पष्ट होता है। किन्तु नीचे का भाग, गोल होने के कारण, स्पष्ट नहीं होता। इसके ऊपरी भाग से एक दृढ़ कलावितान के द्वारा मिण्यन्य-संकोचनी अन्तःस्था, मिण्यन्य-प्रसारणी अन्तःस्था छोर छोगुलि-संकोचनी अप्रपविका का संयुक्त छद्य होता है।

पूर्वपृष्ट—यह पूर्व ग्रौर पाश्विकधारा के बीच का खान है। नीचे की ग्रपेक्षा ऊपर का भाग ग्राधिक चौड़ा है ग्रोर उससे अंगुलिसंकोचनी ग्रायपिका का उदय होता है। इस पृष्ठ का नीचे का भाग करिववर्त्तनी चतुरसा से ढका हुग्रा है। इस भाग में एक तीरिएका नीचे की ग्रोर को जाती हुई दिखाई देती है जो चतुरसा पेशों को परिमित करती है।

श्रान्तः श्रथवा मध्यस्थ पृष्ठ—इस पृष्ठ का ऊपरी भाग चौड़ा है किन्तु नीचे के भाग में यह पृष्ठ संकुचित हो जाता है श्रीर केवल चर्मगत रहता है । इसके ऊपरी तीन चौथाई भाग से श्रक्षुलिसक्को-चनी श्रश्रपविका का उदय होता है ।

पश्चात्पृष्ट यह पाहिर्वक ग्रौर पश्चिम घारा के बीच का स्थान है। इसका ऊपरी भाग, जो चक्रनेमि खात के पीछे की ग्रोर रहता है, चौड़ा ग्रौर कुछ भीतर को दबा हुग्रा है। इसका बीच का भाग भी चौड़ा किन्तु चिपटा ग्रौर कुछ ऊपर को उभरा हुग्रा है। नीचे का भाग गोल है। इस पृष्ठ पर चक्रनेमि खात की पश्चात्घारा से एक वक्र तीरिणका नीचे ग्रौर भीतर की ग्रोर गात्र की पश्चात्घारा तक चली जाती है। इस तीरिणका के ऊपर एक त्रिकोणाकार स्थान है जहाँ कूर्परपृष्ठिका का निवेश होता है। स्वयं तीरिणका के ऊपरी भाग पर करोचाननी पेशी लगती है। इस तीरिणका के नीचे का स्थान एक खड़ी सीची रेखा या शिखा द्वारा दो भागों में विभक्त दीखता है। इनमें श्रन्तःस्थ भाग मिणवन्ध-प्रसारणी श्रन्त स्था से दका हुग्रा हैं ग्रौर विहःस्य भाग में ऊपर से नीचे की ग्रोर को करोचाननी, ग्रगुप्रापकर्पणी दीर्घा, ग्रगुप्र-प्रसारणी दीर्घा, ग्रोप्र वर्जनी-प्रसारणी का उदय होता है।

ग्रधः प्रान्त सारी ग्रस्थि की ग्रपेद्धा सुहम होता है। इसमें दो भाग हैं जिनमें से एक वड़ा, गोल ग्रीर चिकना है, श्रीर दूसरा एक नुकीले प्रवर्धन के स्वरूप में श्रागे को निकला हुग्रा है। प्रथम भाग को शिर कहते हैं ग्रीर प्रवर्धन ग्रन्तर्माणक' कहा जाता है।

दोनों के बीच में एक गहरी परिखा है । शिर के पीछे की छोर भी एक परिखा है जिसमें मिणिबन्ध-प्रसारणी ऋन्तःस्था की करण्डरा रहती है ।

शिर के नीचे श्रौर वाहर की ग्रोर एक स्थाटक है जिसके नीचे की ग्रोर मिएावन्ध की सन्धि श्रौर शिर के बीच में सिक्त का एक पत्र रहता है। स्थालक के बाहर की ग्रोर का भाग बहि:प्रकोष्ठास्थि के ग्राधोभाग से मिला रहता है।

१-२. Flexor and Extensor Carrpii Ulnaris. 2. Flexor Carpii Ulnaris. 3. Supinator 4. Abductor pollicis Longus 5. Extensor pollicis Longus 5. Extensor Indicis proprius. 4. Styloid Process of Ulna.

ग्रस्थिविकास--गात्र के बीच में भूणावस्था के ग्राठवें सप्ताह में विकास-केन्द्र उदय होता है। जन्म के समय नक ऊपर्ग ग्रौर निचले सिरे के ग्राविरिक्त गात्र का समस्त माग ग्रास्थि में परिणत. हो चुकता है। केवल सिरों पर सिक्त रह जाती है। ग्रावध्यान्त में चार वर्ष की ग्रायु में शिर में केन्द्र

उदय होता है। ऊर्ध्वधान्त में दसवें वर्ष में कूर्पर कूट के सर्वोच भाग में विकास केन्द्र उत्पन्न होता है। ऊर्ध्वप्रान्त गात्र के साथ सोल-हवें, ग्रीर ग्राधःप्रान्त वीसवे वर्ष के लगभग जुद्दता है।

सम्मेलन--श्रन्तः प्रकोष्टास्य प्रग-राडास्य श्रीर वहिः प्रकोष्टास्य के साथ सम्मे-लन करती है।

क्रियारमक--इस ग्रस्थ के भंग्न ग्रमाधारण नहीं हैं। श्रन्य स्थानों की ग्रपेका गात्र के ग्रधिक भग्न होते हैं। ये गात्र में किसी भी स्थान पर हो सकते हैं, किन्तु ग्रस्थि के बीच से नीचे की श्रोर श्रधिक होते हैं। यदि बहिं।प्रकोष्टास्थि नहीं टूटती तो इन श्रस्थि के टूटे हुए भागों में भी स्थान च्युति श्रिधिक नहीं होती। बहिःप्रकोष्टास्थि भग्न भागों को ग्रयने स्थान पर रखती है। यह भग्न समीप-वर्ती तथा ब्रुवर्ती होनों प्रकार के श्रमिशातों



चित्र तं० ७८--ग्रन्तः प्रकोष्ठातिय का विकास

से उत्पन्न हों सकते हैं, यद्यपि समीपवर्ती श्रामिधात से श्रिधक होते हैं। ऐसी दशा में उनकी रेखा व्यायस्त होती है।

. , कूर्पर कूट का भग्न भी पाया जाता है । यह प्रायः मुझी हुई कुह्नी के वल गिरने से उत्पन्न होता है, यद्यपि कभी-कभी त्रि-शिरस्का के श्रात्यत्त संकीच से भी हो जाता है । भग्न प्रायः उस स्थानपर होता है जहाँ कूट गात्र के साथ एक संकुचित रेखा द्वारा मिलता है । कूर्पर कूट जपर की त्र्योर खिंच जाता है जिससे टूटे हुए भागों के बीच कभी-कभी बहुत अन्तर हो जाता है । पूर्ण कूट भग्न न होकर उसका सेवल एक भाग अथवा घारा का भाग टूट सकता है । वब सन्धि के स्नायु या संधि-कोप पूर्णतया नहीं टूटते तो टूटे हुए भागों में अधिक अन्तर नहीं होता ।

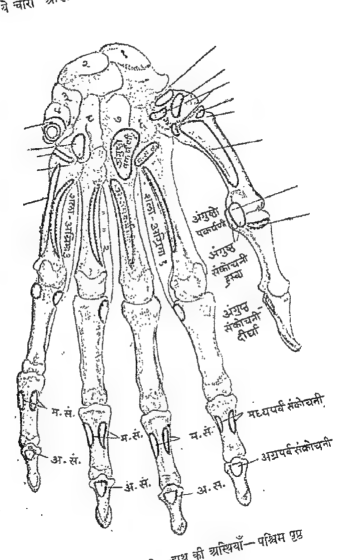
कूर्पर-सन्धि के पीछे की श्रोर के विश्लेप में चञ्चुप्रधर्मन भी भग्न होते देखा गया है। किन्तु इसका स्वतः भग्न श्रात्यन्त श्रासाधारण है।

#### मणिवन्ध की श्रक्षियाँ

मिण्वन्य प्रान्त में श्राट छोटी छोटी ग्रस्थियाँ हैं जो हो पंक्तियों में खित हैं। प्रस्थेक पंक्ति में चार-चार ग्रस्थियों हैं। ऊर्ध्वपंक्ति की ग्रस्थियों के नाम नौनिम', ग्रर्धचन्द्र',

<sup>?.</sup> Navicular. 2. Lunate.

त्रिकीणाकार या उपलक्षं ग्रीर वर्तु लक<sup>े हैं</sup>। इनमें से प्रथम तीन ग्रस्थियाँ मणिवन्य-सन्धि के मीतर रहती हैं। किन्तु वर्षु लक उससे वाह्य रहता है। दूसरी पंक्ति की अधियाँ पत्र्यात्वका, कूटका, 

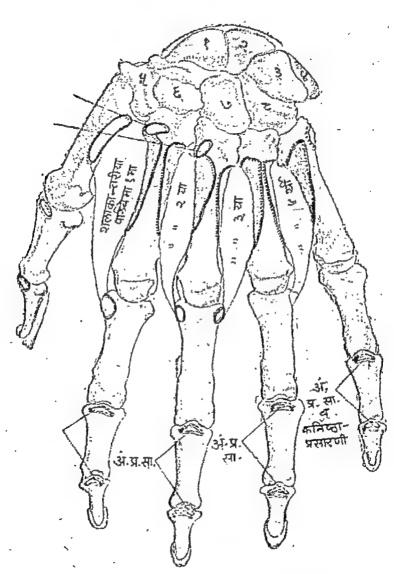


चित्र नं० ७६—हाथ की ग्रांस्थियाँ—पश्चिम पुष्ठ

प्रथम पंक्ति की अध्ययों से मिली रहती हैं। इनमें से अधिक अध्ययाँ चार और से अन्य आध्यों से दबी हुई हैं। इसी कारण उनका इस प्रकार का ग्राकार हो गया है। 3. Greater Multangular.

z. Pisiform. Multangular. 4. Capitate. 4. Hammate.

प्रायः सब श्रास्थियों में छुः पृष्ठ पाये जाते हैं। इनमें से पूर्वपृष्ठ श्रीर पश्चात्पृष्ठ, जो माणिवत्य के सामने श्रीर पीठ की श्रोर रहते हैं, खुरदरे होते हैं, क्योंकि वे किमी श्रस्थि के साथ सम्मेलन नहीं करते। उन पर कराइराएँ श्रीर बन्धन लगे रहते हैं। ऊर्ध्वपृष्ठ उन्नतोदर श्रीर श्रधःपृष्ठ नतोदर होता



चित्र नं ० ८०—हाथं की ग्रास्थियाँ - पूर्वपृष्ट

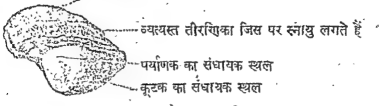
है। ग्रस्थियों के ग्रन्त और बहिः पृष्ठ, कुछ ग्रस्थियों के ग्राविरिक्त, दूसरी ग्रस्थियों से मिली रहने के कारण चिकने होते हैं।

### पथम पंक्ति की अस्थियाँ

### (१) नौनिभ

यह प्रथम पंक्ति में सबसे बड़ी अस्थि है। इसका ग्राकार नौका के समान है। इसका त्रिकोणाकार उर्ध्वपृष्ट विहामकोणास्थ के ग्राधापान्त से मिला रहता है। ग्राधाप्रध भी त्रिकोणाकार है ग्रीर एक तीरिणका के द्वारा दो भागों में विभक्त है जिनमें से बहिस्स भाग पर्याणक के साथ ग्रीर ग्रान्तास्थ भाग कृटक के साथ सम्मेलन करते हैं। पूर्वपृष्ट पर एक गहरी परिला दिखाई देती है। उसके ग्रोप्टों पर बन्धन लगते हैं। प्रशास्त्रपृष्ट के पार्श्व ग्रीर निचले भाग में ग्रागे की ग्रोर को एक

वहिः प्रकोष्टिका का संघायक स्थल



चित्र नं० ८१—नौनिभ का पश्चिम पृष्ट

उभरा हुया छोटा सा पिराडक है जिस पर एक बन्धन लगता है। कभी-कभी ग्राङ्गष्ट-बहिनीयन लच्ची के कुछ स्त्रों का यहाँ से उदय होता है। अन्तः एए पर दो स्थालक हैं जिन पर दो ग्रास्थियों का समीलन होता है। कपर के ग्रार्थचन्द्राकार स्थालंक पर ग्रार्थचन्द्र ग्रास्थि लगती है। नीचे को नतोदर स्थालक ग्रीर ग्रार्थचन्द्र के मिलने से एक खात बन जाता है जिसमें मध्यकूट का सिर रहता पर्व व्यत्यस्त तीरिण्का



चित्र नं ० ८२--नौनिम का अधःपृष्ट

है। बहि:पृष्ठ बाहर की स्रोर है। उस पर कुछ बन्धन लगते हैं।

श्रास्थि विकास — छटे वर्ष में एक केन्द्र उदय होता है जिससे श्रास्थि का विकास होता है। सम्मेलन — नौनिम का पाँच श्रास्थियों के साथ सम्मेलन होता है। उत्पर की श्रोर बहिः-प्रकोष्टास्थि, नीचे की श्रोर पर्याणक श्रीर कृटक तथा मीतर की श्रोर श्रर्धचन्द्र श्रीर मध्यकूट।

### (२) अर्धचन्द्र

जैसा नाम से विदित है, यह अस्थि अर्घ चन्द्र के आकार की होती है और नौनिम और त्रिकोणाकार के बीच में रहती है। इसका उन्नतोदर चिकना चौड़ा ऊर्घ्य प्रष्ट बहिः प्रकोशिस्थि के अधः प्रान्त से मिला रहता है। अधः पुष्ठ एक गहरे स्नात के समान है जिसमें मध्यकुट के शिर का एक

१. Abductor pollici sbrevis.

भाग रहता है। इसी पृष्ठ पर एक लम्बा छंकुचित खालक है जो शेप पृष्ठ से एक तीरिएका के द्वारा विभक्त है। इस स्थालक पर फण्धर ग्रांख लगती है। वहिःपृष्ठ पर स्थित एक खालक के द्वारा

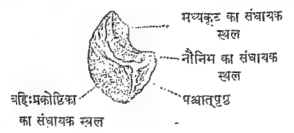
त्रिकोगाकार का संघायक स्थल



ग्रघः या क्रम की ग्रोर का प्र

> फण्धर का संधायक स्थल मध्यक्ट का संधायक स्थल चित्र नं० ८३ — ग्रार्थचन्द्र भीतर की ग्रोर से

यह ग्रस्थि नीनिम से मिलती है। ग्रन्तःपृष्ठ पर एक चतुष्कीणाकार स्थालक के द्वारा त्रिकीणाकार स्थालक ग्रस्थि से सम्मेलन करता है। पूर्व ग्रीर पश्चात् पृष्ठ पर केवल वन्वन लगते हैं।



चित्र नं ० ८४-- ग्रार्थचन्द्र बाहर की ग्रोर से

श्रस्थि विकास — इस श्रस्थि का विकास पाँचवे वर्ष में एक केन्द्र से होता है। सम्मेलन पाँच श्रास्थियों के साथ होता है। ऊपर की श्रोर बहिः प्रकोष्टिका, नीचे की श्रोर किसाबर श्रीर मध्यकृट, भीतर की श्रोर विकोसाकार, श्रीर वाहर की श्रोर नौनिम।

### (३) त्रिकोणाकार या उपलक

यह ग्रास्थि मिणवन्ध के बीच में रहती है। ग्राकार में यह ग्रास्थि एक विकीस के समान है। इसके ऊर्ध्वप्टक के बहि:स्य भाग पर एक स्थालक है जो मिणवन्य सन्धि की स्वक्ति से मिला रहता है। ग्रध:प्टक चिकना ग्रीर बाहर की ग्रोर को कुछ मुझा हुश्रा है। इस पृष्ठ पर फर्माधर ग्रास्थि लगती है। पश्चारप्टक पर केवल बन्धन छंगे हुए हैं। किन्तु प्रविप्टक के ग्रान्त:स्थ

फग्रधर के लिए



श्रर्वजन्द्राकार के लिए वर्जुलक का स्थालक चित्र नं ० ८५ — त्रिकोगाकार

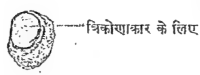
भाग पर एक स्थालक है, जो वर्तलक से मिला रहता है। पार्श्वपुष्ठ पर एक चतुष्कोगाकार स्थालक है जिसंपर अर्थचन्द्राकार अस्थि लगी रहती है। अन्तः पृष्ठ, जो अस्थि के शिखर के समान है, चिपटा है। इस पर स्नाय लगती है।

श्रस्थि-विकास:-तीसरे वर्ष में एक केन्द्र से इस श्रस्थि का विकास होता है।

सम्मेलन - त्रिकोणाकार अस्थि का तीन अस्थियों के साथ सम्मेलन होता है। पार्श्व-प्रष्ट पर ग्रर्धचन्द्र, पूर्वपृष्ठ पर वर्त्तलक ग्रीर ग्राधःपृष्ठ पर फराधर ।

### ( ४ ) वर्त्तुलक

मणिबन्धास्थियों में यह ग्रास्थि सबसे छोटी हैं। इसके पश्चिम पृष्ठ पर केवल एक ग्रांडाकार स्थालक है जो त्रिकोणाकार ग्रास्थि के साथ मिला रहता है। ग्रान्य ग्रास्थियों की ग्रापेचा यह ग्रास्थि



चित्र नं० ८६ -- वर्त्तरक

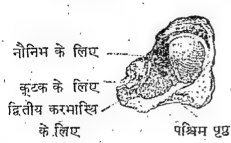
श्रागे की श्रोर को श्रिधिक उभरी हुई रहती है। पूर्वपृष्ठ पर एक वन्धन लगता है। पार्श्व श्रौर श्रन्तः-पृष्ठ खुरदरे हैं।

श्रस्थि-विकास १२ वें वर्ष में एक केन्द्र से होता है। सम्मेलन केवल त्रिकोणाकार से होता है।

## दूसरी पंक्ति की अस्थियाँ

## (१) पर्णायक

इस ग्रास्थि को पहचानने में ग्रास्थि के पूर्वपृष्ठ पर स्थित परिखा से बहुत सहायता मिलती है । इस ग्रस्थि का ग्राकार कमहीन है जिसमें कई स्थानों पर कोण निकले हुए हैं । मिणवन्ध सन्धि में यह श्रस्थि बाहर की श्रोर नौनिम श्रौर प्रथम करमास्थि के बीच में रहती है। इसका ऊर्ध्वप्ट छोटा श्रौर चिकता है ग्रीर नौतिम के साथ सम्मेलन करता है। श्रधःप्रष्ठ ग्राकार में घोड़े की काठी के



पिएडक .-

प्रथम करमा - 🎉 स्थि के लिए

द्वितीय करभास्थि के

मिणवन्य संकोचनी

ग्रन्तःस्था की कगंडरा

के लिए

चित्र নं০ ८७—पर्याण्क का ऊर्घपृष्ठ

चित्र नं० ८८---पर्याणक का ग्रधःपृष्ठ

संमान है; एक त्रोर को नतोंदर है किन्तु दूसरी दिशा में उन्नतोंदर है। इस स्थान पर प्रथम करभास्थि का मूल लगता है। पश्चात्प्रष्ठ खुरदरा है। पूर्वप्रुष्ठ के ऊपरी माग में एक परिखा है जो कपर से भीतर और नीचे की ओर को जाती है। परिखा में होकर मिण्यन्य-संकोचनी विहःस्था की करडरा जाती है। इस पृष्ठ से ग्रंगुष्टजापिनी, ग्रंगुष्टापकर्पणी लब्बी ग्रेगेर ग्रंगुष्ट-संकोचनी लब्बी पेशियों का उदय होता है। ग्रस्थि के श्रन्तः पृष्ठ पर दो स्थालक हैं। कपर के वहें स्थालक पर कृटक ग्रीर नीचे के छोटे ग्रग्डाकार स्थालक पर द्वितीय करभास्थि का मूल लगता है। पार्श्वपृष्ठ चौड़ा ग्रीर खुरद्रग है, उस पर बन्चन लगे रहते हैं।

ग्रस्थि-विकास पाँचवें वर्प में एक केन्द्र से होता है।

सम्मेलन-पर्याणक का चार श्रस्थियों से सम्बन्ध होता है। ऊपर की श्रोर नौनिभ, नीचे की श्रोर प्रथम करमास्थि, भीतर की श्रोर कृटक श्रीर द्वितीय करमास्थि।

#### (२) कृटक

दूसरी पंक्ति में सबसे छोटी ग्रस्थि कृटक है। यह ग्राकार में पाँच में पहनने के बूट के छुछ समान होती है। इसके भिन्न-भिन्न पृथों को पहचानने में कुछ कठिनता होती है। इसके पूर्व ग्रौर

द्वितीय करमास्थि के लिए



पर्यागुक के लिए पश्चात्पृष्ठ

चित्र नं ॰ ८६ - क्टक

मध्यक्ट के लिए पूर्वपृष्ट



नौनिभ के लिए

चित्र नं० ९० -- कुटक

पश्चात् दो पृष्ठों के ग्रांतिरिक्त शोप चारों पृष्ठों पर स्थालक हैं। पूर्वपृष्ठ पश्चात्पृष्ठ से छोटा ग्रोर चतुष्कोग्णाकार है। दोनों पर वन्यन लगते हैं। उद्योप्ष्ठ कुछ चिकना ग्रोर नतोदर है ग्रीर नौनिम के साथ मिलता है। ग्रथःपृष्ठ, जो एक तीरणिका द्वारा दो भागों में विभक्त है, द्वितीय करभास्थि के मूल के साथ मिलता है। ग्रांति । ग्रांति प्रमाति करभास्थि के मूल के साथ मिलता है। ग्रांति प्रमाति प्रमाति करभास्थि के मूल के साथ मिलता है। ग्रांति प्रमाति प्रमाति करभास्थि के मूल के साथ मिलता है।

ग्रस्थि विकास ग्राटवें वर्ष में एक केन्द्र से होता है।

सम्मेलन चार व्यत्थियों से होता है। ऊपर की श्रोर नीनिम, नीचे की श्रोर दितीय करभारिय, पार्श्व में पर्याग्क श्रोर भीतर की श्रोर मध्यकृट।

### (३) मध्य प्रदेश

मिण्यन्य की श्रस्थियों में यह सबसे बड़ी श्रस्थि है। इसका ऊपरी गोछ चिकना भाग शिष्ट कहटाता है जो श्रर्थचन्द्र के श्रयः पृष्ट के खात में रहता है। इस खात के बनने में नोनिभ से भी महायता मिलती है। शिर से नीचे का संकुचित भाग श्रीवा कहा जाता है। नीचे का भाग गात्र के नाम से पुकारा जाता है। शिर के ऊपर ऊर्ध्यपृष्ट होता है जो श्रर्थचन्द्र के साथ मिलता है। श्रयः पृष्ठ श्रस्थि का तल बनाता है। हो तीरिण्काश्रों द्वारा यह पृष्ठ तीन स्थालकों में विभक्त है जिन

<sup>2.</sup> Opponens Pollicie 3. Abductor Pollicis Brevis. 3. Flexor

---- शिर पूर्वपृष्ठ क्रमधर

पश्चिम प्रप्र कटक के लिए

द्वितीय करभा-िथ के लिये ततीय करमा-स्थि के लिए

चित्र नं ० ६१--मध्यक्ट भीतर की श्रोर से चित्र नं० ६२—मध्यकट बाहर की छोर से

पर द्वितीय, तृतीय ग्रौर चतुर्थ करमास्त्रियाँ लगती हैं। तृतीय करमास्यिवाला स्थालक श्रन्य दोनों स्थालकों से बढ़ा है। पूर्व ग्रौर पाश्चारपृष्ठ पर कोई स्थालक नहीं है क्योंकि यह पृष्ट किसी ग्रास्थि के साथ सम्मेलन नहीं करते। पूर्वपृष्ट कुछ उठा हुया है और उस पर बन्यन तथा यंगुष्ठोपकर्पणी के तिर्यक भाग लगे हुए हैं। किन्तु पश्चात्पृष्ट चिपटा है। पार्श्वपृष्ठ के ग्रागे की ग्रोर नीचे के कोने पर एक स्थालक है जहाँ कूटक लगता है। शेप भाग खुरदरा है जिसमें बन्धन लगते हैं। अन्तःप्रच्छ पर एक चिकने खालक के द्वारा फणधर श्रास्थ लंगती है।

श्रस्थि-विकास प्रथम वर्ष में एक केन्द्र से होता है।

के लिए.

तीसरी कर-

भास्यि के लिए

समोलन इस ग्रस्थिका सात ग्रस्थियों के साथ सम्मेलन होता है। ऊपर की ग्रौर नौतिम श्रौर श्रर्थचन्द्र, नीचे की श्रोर द्वितीय, तृतीय श्रौर चतुर्थ करमास्थि, भीतर की श्रौर फणधर श्रीर बाहर की श्रीर कुटक ।

### (४) फल्धर

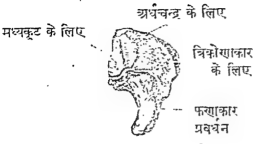
के आकार का मुड़ा हुआ प्रवर्धन निकलता है। इस भाग की सहायता से आस्थि के पहचानने में

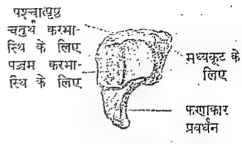
यह श्रस्थि मिर्गियन्य के भीतर श्रीर नीचे के कोने पर रहती है। इसके पूर्वपृष्ठ से एक फर्ग

तिनक भी कठिनाई नहीं होती । इस ग्रस्थि का गात्र त्रिकोण के समान है । ऊर्ध्वपुष्ठ ग्रयवा ग्रस्थि का शिखर पतला और कुछ उन्नतेदर होता है। यहाँ पर एक स्थालक है जिस पर अर्थचन्द्र अस्थि लगती है। ग्रथ:पुष्ठ एक तीरिएका के द्वारा दो स्थालकों में विभक्ष है नहाँ चतुर्थ ग्रीर पञ्चम करमास्यियाँ लगती हैं । पूर्वपृष्ठ के अधोमाग के तनिक मीतर की ख्रोर से एक फ़्याकार प्रवर्धन स्नाग की स्रोर को निकला रहता है ) इस प्रवर्धन के सिरे पर एक वन्धन स्रोप मिखिवन्ध-संकोचनी स्त्रन्तःस्था पेशी लगी रहती है। प्रवर्धन के अन्तःपृष्ठ पर कनिष्ठा-संकोचनी हस्वा अगर किनष्ठा-मूलकर्पणी पेशी लगी हुई हैं। प्रवर्धन का पार्र्वपृष्ठ परिखो-युक्त है जिसके द्वारा सङ्कोचक पेशियों की कएडराएँ करतल में जाती हैं। पश्चालुष्ट त्रिकोस्पाकार और खुरदरा है। पार्क्वपुष्ट के ऊपरी भाग में पीछे की स्रोर एक स्थालक है जिसके द्वारा स्रस्थि मध्यकूट से सम्मेलन करती है । अन्तःपृष्ठ पर त्रिकोणाकार ग्रस्थि लगती है

अस्थि विकास — प्रथम वर्ष में किन्तु मध्यकृट के पश्चात् एक केन्द्र से इसका विकास होता है।

<sup>?.</sup> Oblique Part of Adductor Pollicis. ?. Flexor digiti quinti brevis. 3. Opponens digiti Quinti.





चित्र नं ० ६३—फण्धर का ऊर्ध्वपृष्ठ

चित्र नं ० ६४--फणधर का अधःपृष्ठ

सम्मेलन—फण्धर का पाँच अस्थियों के साथ सम्मेलन हाता है। ऊपर की श्रोर श्रार्थचन्द्र, नीचे की श्रोर चतुर्थ श्रीर पञ्चम करमास्थि, मीतर की श्रोर विकोणाकार श्रीर बाहर की श्रोर मध्यकृट।

करसास्थियाँ' ( शलाकाएँ )

मिण्यन्य की ग्राहिशयों के ग्रामे की ग्रोर हथेली में करमाहिशयों रहती हैं। इनकी संख्या पाँच है। प्रत्येक ग्राहिश ऊपर की ग्रोर मिण्यन्य की ग्राहिश ग्रीर नीचे की ग्रोर ग्रंगुल्यहिश से मिली रहती है। इनमें से प्रत्येक एक छोटी दीर्घ ग्राहिश है जिसमें ऊर्ध्व ग्रीर ग्राधःप्रान्त हैं ग्रीर उनके बीच में गात्र है।

ये ग्रस्थियाँ पायः हथेली की ग्रोर कुछ, नतोदर होती हैं। ग्रस्थियों का ऊर्ध्वपान्त, जो मिलायन्य ब्रस्थियों से मिला गहता है, मूल कहळाता है ग्रौर ग्रथभान्त जो श्रंगुल्यस्थि से मिलता है शिर कहा जाता है। यह गोल ग्रोर चिकना होता है।

ग्रस्थियों में तीन पृष्ठ होते हैं—ग्रन्तः, बहिः ग्रौर पश्चिम । ग्रन्तः ग्रौर बहिःपृष्ठ एक तीरिणिका के द्वारा एक दूसरे से पृथक् होते हैं ग्रौर भीतर की ग्रोर की कुछ दवे हुए हैं। शिर के पान पश्चिम पृष्ठ का कुछ भाग चिकना ग्रौर त्रिकोगाकार होता है। यह स्थान पेशियों की करडराग्रों से दका रहता है।

मृत्त करभास्त्रियों का मृल कुछ नतोदर है। मृल के ऊर्ध्वष्ट पर एक वहा स्थालक हैं निसके द्वारा ये अस्थियों मिलिवन्य की अस्थियों से मिली रहती हैं। बीच की तीन करभास्थियों अपने मूल के पार्श्व और मध्यस्थ पृष्ठ पर स्थित स्थालकों द्वारा दोनों और अन्य करभास्थियों से मिली हुई हैं। प्रथम करभास्थि के मूळ के पार्श्व या बहि:पृष्ठ पर कोई स्थालक नहीं होता। पद्मम करभास्थि का मध्यस्थ या अन्तःपृष्ठ भी स्थालक से मुक्त है।

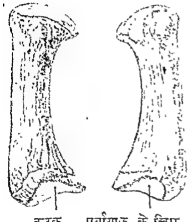
शिर प्रथम श्रंगुल्यस्यि के मूल के साथ मिला बहता है। यह उन्नतोहर है श्रोर इसके ऊपर एक यड़ा स्थालक है, जो श्रस्थि के सामने की श्रोर तक फैला हु श्रा है। हथेली को बन्द करने के समय अंगुल्यस्थियों के मूल स्थालकों के इस भाग पर पहुँच जाते हैं। शिर के श्रागे की श्रोर पिएडक हैं जिन पर सन्धियों के कुछ बन्धन लगते हैं।

## प्रथम करभास्थि ( अंग्रप्टम्बशलाका )

यह ग्रस्थि ग्रन्य करमारिययों से छोटी किन्तु ग्राधिक इड् हैं । इसका मूल एक ग्रोर उन्नतोदर ग्रीर दृतरी ग्रोर नतोटर हैं ।

<sup>?.</sup> Metacarpal Bones.

यह स्थान पर्याण्यक के द्राधः पृष्ठ से मिला रहता है। इसके बाहर की छोर एक पिराइक है जिस पर अंगुष्टापकर्पणी दीर्घा की कराइस का निवेश होता है। अस्थि का नाम्र कुछ चिपटा हो सवा है



इस कारण इसमें पूर्व और पश्चात् दो पृष्ठ होते हैं। पूर्वपृष्ठ लम्बाई में नतोदर है। इसके बहिःस्य धारा पर अंगुष्ठजापिनी<sup>र</sup> पेशी का निवेश होता है। उसके अन्तर्धारा से प्रथम शालाकान्तरीया पश्चिमा<sup>र</sup> पेशी के पार्श्व शिर का उदय होता है।

शिर—दूसरी करमास्थियों की अपेशा शिर की गोलाई कम होती है। वह कुछ चिपटा दिखाई देता है। उसके पूर्वपृष्ठ पर दो छोटे-छोटे उमरे हुए पिएडक दीखते हैं जो स्थालकों से आच्छादित हैं, जिनमें से बिहास्थ स्थालक बड़ा होता है।

क्ट्रक पर्याणक के लिए चित्र नं० ६५--प्रथम करमास्थि

# द्वितीय करश्रास्थि (तर्जनीसृलशलाका)

दूसरी करभास्थि ग्रान्य सब करभास्थियों की ग्रापेक्षा ग्राधिक लम्बी है। इसका मूल भी ग्राधिक चौड़ा है जिस पर चार स्थालक दिखाई देते हैं। इनमें से तीन स्थालक मूल के ऊर्ध्वपृष्ठ पर ग्रार



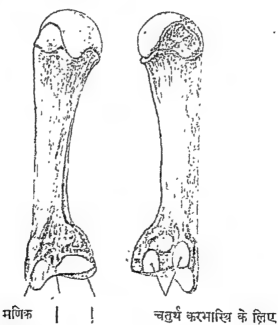
क्टक के लिए पर्याणक तृतीय कर- फराधर क्टक के लिए मास्थि के लिए चित्र नं० ६६—द्वितीय करमास्थि

<sup>3.</sup> Opponens Pollicis. 3. First Interesseous dersalis.

एक स्थालक मूल के पार्श्व पर भीतर की ग्रोर स्थित है। ऊर्ध्वपृष्ठ पर के स्थालकों में से बहिःस्य स्थालक, जो छोटा अरडाकार ग्रोर चिपटा है, पर्याणक के साथ सम्मेलन करता है। बीच का चोड़ा बड़ा स्थालक, कृटक के साथ मिलता है ग्रीर अन्तःस्थालक का सम्मेलन मध्यकूट के साथ होता है। चौथा स्थालक तृतीय करभास्थि से मिलता है। मूल के पश्चिमपृष्ठ के पार्श्वभाग पर मिणवन्य-प्रसारणी-बहिःस्था-टीर्घा ग्रीर पृवेपुष्ठ पर मिणवन्य-सङ्घोचनी-बहिःस्था पेशियों का निवेश होता है।

## तृतीय करभास्थि (मध्यमासृबश्वाका)

तीसरी करभास्थि के मूल के पश्चात् श्रीर बहिःस्य पृष्ठ के सङ्गम पर से एक छोटा नुकीला प्रवर्धन, जिसको मणिक' कहते हैं, निकलता है। प्रवर्धन के ठीक नीचे एक खुरदरा स्थान है जिस पर मिण्यन्थ-प्रसारणी बहिःस्था लब्बी' लगती है। इसके द्वारा श्रीस्थ के बहिः श्रीर पश्चिमपृष्ठ सुगमता से पहिचाने जा सकते हैं। मूल ऊर्ब्युष्ठ के स्थालक के द्वारा मध्यकूट के साथ सम्मेलन करता है। मूल के दोनों श्रीर छोटे-छोटे स्थालक होते हैं जिनके द्वारा श्रीस्थ बाहर की श्रीर दूसरी करमास्थि से श्रीर भीतर की श्रीर चौथी करमास्थि से मिली रहती है।



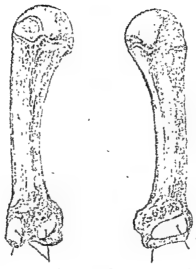
द्वितीय करमास्थि के लिए मध्यकूट के लिए

चित्र नं ० ६७ - तृतीय करमास्यि

# चतुर्थे करभास्थि (अनामिकासृत्वशताका)

यह तीसरी ग्रास्त्र से छोटी होती है। इसका मृल चतुष्कोगा के समान होता है। मृल के ऊर्ध्व पृष्ठ पर खित खालक एक तीरिग्यका द्वारा दो भागों में विभक्त है। ग्रान्तःखालक फग्राधर से

<sup>3.</sup> Styloid Process. 3. Extensor Carpii radialis brevis.



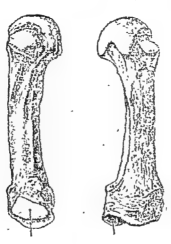
मध्यक्ट के लिए दितीय करभास्थि फग्णधर के लिए के लिए

चित्र नं ० ६८-चतुर्थं करमास्थि

मिलता है श्रीर विहःस्थालक का सम्मेलन मध्यक्ट से होता है। मूल के दोनों श्रीर तीसरी श्रीर पाँचवीं करभास्त्रि के लिए छोटे-छोटे दो स्थालक होते हैं।

### पञ्चस करभास्थि (कनिष्ठासृतशताका)

इसके मूल के ऊर्ध्वपृष्ठ पर एक स्थालक है जो फराधर के साथ सम्मेलन करता है। मूल के अन्तःपृष्ठ पर एक पिराडक है जिस पर मिरावन्ध-प्रसारणी अन्तःस्था की कराडरा लगती है।



चतुर्थं करभास्थि के लिए फर्ण घर के लिए चित्र नं० ६६ — पंचम करभास्थि

विहःपृष्ठ पर स्थित स्थालक चौथी करभाग्थि से मिला रहता है। अस्थि के पश्चात् पृष्ठ के बाहरी भाग पर चतुर्थ शलाकान्तरीय पश्चिमा पेशी' लगी हुई है।

करभास्थियों का सम्मेलन—प्रत्येक करमास्थि ग्रागे की ग्रोर एक अंगुल्युस्थि से मिलती : है ग्रौर मूल के द्वारा निम्नलिखित ग्रस्थियों के साथ उनका सम्मेलन होता है।

प्रथम करभास्यि-पर्याणक।

द्वितीय ,, -पर्याणक, कृटक, मध्यकूट, तृतीय करमास्य ।

तृतीय ,, -मध्यकृट, दूसरी श्रीर चौथी करमास्थि।

चतुर्थ ,, - मध्यकृट, फण्धर, तीसरी ग्रीर पाँचवीं करमास्थि।

पञ्चम ,, --फण्धर ग्रौर चौथी करभास्य।

करभास्थियों का विकास—प्रत्येक करभास्य का दो केन्द्रों से विकास होता है। दूसरी, तीसरी, चौथी श्रोर पाँचवी करभास्थि में एक केन्द्र गात्र के लिए श्रोर दूसरा शिर के लिए उदय होता है। प्रथम करभास्थि में केन्द्र शिर में उदय न होकर मूल में उदय होता है। गात्र में भ्रूणावस्था के श्राथ्वें सताह में केन्द्र उदय हो जाता है। शिर श्रोर मूल दोनों में केन्द्र तीसरे वर्ष में उदय होते हैं। किन्तु यह भाग गात्र के साथ वीसवें वर्ष में जुड़ते हैं।

### **अंगुल्यस्थियाँ**

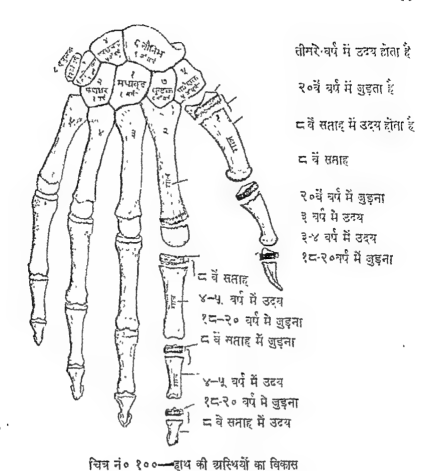
पाँचों केंगुलियों में १४ श्रस्थियाँ होती हैं। श्रंगुष्ठ में दो होती हैं श्रोर शेप चार श्रॅगुलियों में वे प्रत्येक में तीन होती हैं। ये श्रस्थियाँ भी दीर्घ श्रस्थि की श्रेणी में गिनी जाती हैं। इनमें दो प्रान्त श्रीर एक गात्र होता है। श्रंगुष्ठ की केवल प्रथम श्रीस्थ श्रोर शेप श्रॅगुलियों की प्रथम श्रीर द्वितीय श्रस्थियाँ श्रपने दोनों विरों पर ऊपर की श्रोर करमास्थि श्रोर नीचे की श्रोर श्रॅगुली की श्रन्तिम श्रस्थि वे मिली रहती हैं। इस कारण दोनों विरों पर चोड़े स्थालक उपस्थित हैं। नीचे की श्रोर के स्थालक ऊपरी स्थालकों से छोटे हैं। इनके श्रन्तिम भाग पर दोनों श्रोर दो पिएडक हैं जिनके बीच में एक परिखा है। श्रन्तिम पंक्ति की श्रस्थियाँ छोटी श्रीर विकोणाकार हैं। इनका श्रग्रभाग कुछ चौड़ा श्रीर खुरद्रग हो जाता है।

ग्रस्थि-विकास — करमास्थियों की माँति इनका विकास भी दो केन्द्रों से होता है। एक केन्द्रसे ग्रस्थियों के गात्र ग्रीर श्रधःप्रान्त ग्रीर दूसरे केन्द्र से कर्ष्यप्रान्त बनते हैं। सब ग्रस्थियों के गात्र का विकास श्राटर्वे सप्ताह में श्रारम्भ हो जाता है। कर्ष्यप्रान्त में कुछ, समय के पश्चात् विकास श्रारम्भ होता है।

प्रथम पंक्ति की श्रास्थियों के कर्ष्य मान्त में तीसरे वर्ष के लगभग विकास श्रारम्भ होता है। वृत्तरी पंक्ति का विकास इसके एक वर्ष के पश्चात् होता है।

कियातमक — श्रंगुल्यस्थियों का भग्न साधारण है। करभाखियों का भी कभी-कभी भग्न हो जाता है। मिल्विनयकी छोटी श्रम्थियों का भी भग्न पाया जाता है। श्रम्य की श्रपेत्ता नौनिम श्रीर मध्यकूट का भग्न श्रिविक होता है।

t. Fourth Interesseous dersalis.



त ग्रस्थियों में सक्त्यवुंद ग्राधिक होता है।

<sup>3.</sup> Chondromata,

# निस्न शाखा की अस्थियाँ

#### श्रोणिफलक्ष' या नितस्वास्थि

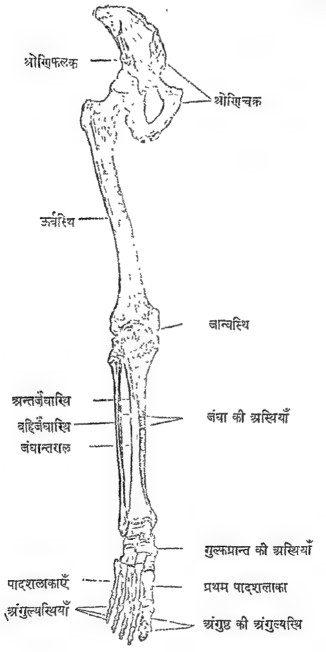
यह ग्रस्थि नितम्य में दोनों ग्रोर रहती है। किंट प्रान्त में पीछे की ग्रें ग्रोर ट्योलने से उसका ऊपरी भाग प्रतीत किया जा सकता है जो पृष्टवंश से पार्श्व तक फ़ैला हुग्रा है। इस ग्रास्थिका ग्राकार कमहीन है। इसका ऊपर ग्रोर नीचे का भाग चौड़ा है। किन्तु इन दोनों भागों के बीच का स्थान संकुचित है। ग्रागे की ग्रोर पेड़ के प्रान्त में यह ग्रस्थि दूसरी ग्रोर की समान ग्रस्थि से मिली रहती है। पीछे की ग्रोर दोनों ग्रास्थियों निकास्थि से जुड़ी रहती हैं। इस प्रकार यह श्रोणिचक पूर्ण हो जाता है। इसके भीतर के स्थान को, जिसमें कई मुख्य ग्रङ्ग रहते हैं, श्रोणिगुहा या वस्तिगुहा कहते हैं। समस्त श्रोणिचक शहर ग्रोर भीतर से ग्रानेक पेशियों से ग्राच्छादित है। इस कारण गुहा गहरी हो जाती है ग्रीर उसमें ग्रङ्ग सरकित रहते हैं।

वास्तव में यह श्रास्त्रि तीन भागों के मिलने से बनती है। ये तीनों भाग श्रास्त्र के संकुचित भाग पर स्थित गहरे खात के चारों श्रोर श्रापक में मिलते हैं। इस गहरे खात को वंचणोदृखल के कहते हैं। इसके भीतर तीनों श्रास्थ्यों के मिलने के चिह्न स्पष्ट दिखाई देते हैं। वंचणोदृखल से ऊपर की श्रोर को फेला हुश्रा चौड़ा भाग, जिसके ऊपरी भाग को प्रतीत किया जा सकता है, जघनास्थि कहलाता है। दूसरा भाग, जो वंधणोदृखल से पीछे श्रीर नीचे की श्रोर को निकता रहता है, कुछन्दरास्थि कहा जाता है। नितम्त्र में नीचे की श्रोर एक चौड़ा श्रास्थ का भाग प्रतीत किया जा सकता है। यह एक पिएडक है जहाँ पर कुछन्दरास्थि के दोनों भाग श्रापस में मिल जाते हैं। एक भाग वंचणोदृखल से इस पिएडक तक जाता है श्रीर दूसरा भाग इस विण्डक से श्रागे श्रीर ऊपर की श्रोर जाकर भगास्थि के श्रधोगामी भाग के साथ मिलकर गवाच नामक छिद्र के नीचे की सीमा वना देता है। यह पिएडक श्रास्थ का सबसे हढ़ श्रीर मोटा भाग है।

श्रीिश्वास्त का तीसरा माग, जो वंच्छोद्यल से भीतर श्रीर नीचे की श्रोर को लाकर दूसरी श्रोर के समान भाग से मिलकर पेड़ू बनता है, भगास्थि कहलाता है। कुकुन्दरास्थि के समान इसके भी दो भाग होते हैं। प्रथम भाग वंच्छोद्यल से नीचे श्रीर श्राग की श्रोर को उत्तरकर दूसरी श्रोर के समान भाग से मिलता है श्रीर दूसरा भाग इस सम्मेलन के स्थान से पीछे श्रीर नीचे की श्रोर को जाकर कुकुन्द्रिका के भाग से मिलकर गवान्त की श्रधोधीमा बनाने में भाग लेता है। श्रीणिचक्रका श्राग का भाग दोनों श्रोर की भगानिययों के मिलने से बनता है।

t. Hip-Bone 2. Pelvie cavity. 2. Acetabulum. 2. Ilium. 3. Ischium. 5. Obturator foramen. v. Pubic-Bone.

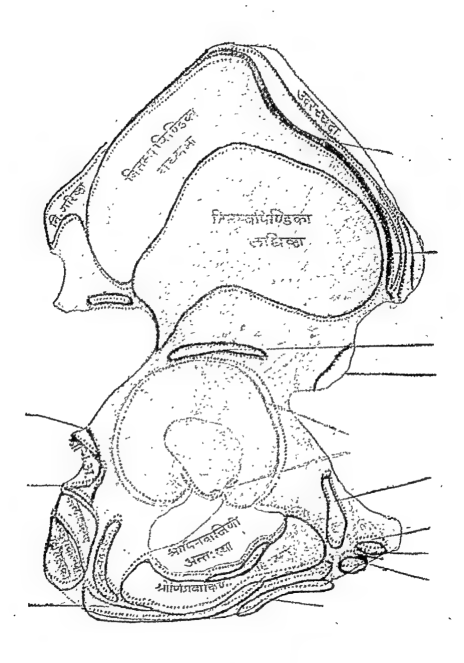
जधनास्थि में भी दो भाग होते हैं। वंद्यगोदृखल ने ऊपर की द्योर का चौड़ा फैला हुद्या भाग पत्त' कहलाता है। यह भाग द्यन्तः पृष्ठ पर नीचे की द्योर एक तीरिणका द्वारा, जो



चित्र नं ०१०१—निम्नशासा की ऋस्थियाँ

वकरेखा<sup>3</sup> कहलाती है, परिमित है। बाह्य पृष्ठ पत्त पर वंत्तरणोदूखल तक फैला हुआ है। वकरेखा और वंत्तरणोदूखल के ऊपरी किनारे से नीचे के भाग को गात्र<sup>4</sup> कहते हैं।

<sup>?.</sup> Ala. ?. Arcuate line. ?. Body.



चित्र नं० १०२—दिव्या नितंत्रास्य का बहिःपृष्ट

गात्र—यह वह छोटा भाग है जिसका बहिः पृष्ठ वंच्योदूखल के बनाने में भाग लेता है। इसके बहिः पृष्ठ पर अर्थचन्द्र स्थालक है जो वंच्योदूखल के भीतर रहता है। शेप भाग खुरद्रा है। इस भाग का अन्तः पृष्ठ लखु ओणि गुहा की भित्ति बनाने में योग देता है। इससे ओणिगवाचिया अन्तः स्था के कुछ मूत्र उदय होते हैं।

पन्न-इसमें टो पृष्ठ और तीन धाराएँ हैं। पृष्ठों को बहिः और अन्तःपृष्ठ कहते हैं और धाराएँ पूर्व ,

पश्चात् श्रीर ऊर्ध्व धारांश्रों के नाम से पुकारी जाती हैं। ऊर्ध्व धारा को शिखा या जघनधारा के नाम से भी पुकारते हैं।

चिहः पृष्ठ — स्वामाधिक श्रवस्था में यह पृष्ठ पीछे श्रीर बाहर की. श्रीर रहता है श्रीर दो स्थानों में विच्छ दिशाश्रों में मुझे हुए होने के कारण श्रगले भाग में उन्नतोदर हो जाता है किन्तु पिछले भाग में नतोदर होता है।

ऊपर की श्रोर अर्थियारा, नीचे की श्रोर वंद्यणीदृख्य का ऊपरी किनारा, श्रामे की श्रोर पूर्वियारा श्रीर पीछे की श्रोर पश्चात्यारा से यह पृष्ठ पिरिमित है। ध्यान से देखने से इस पृष्ठ पर तीन मुड़ी हुई तीरिणकाएँ या रेखाएँ ज्ञात होती हैं, जिनके द्वारा पृष्ठ तीन भागों में विभक्त हो जाता है। इन रेखाश्रों या तीरिणकाश्रों को, उनकी खिति के श्रनुकार, श्रथा, पूर्व श्रीर पश्चिम नितम्बरेखाएँ कहते हैं।

श्रघोनितम्बरेखा पूर्वाधःकूट के लगभग दो इंच ऊपर से श्रारंग्भ होकर श्रन्य रेखाश्रों की भाँति मुझ्ती हुई महागृधसीद्वार तक चली जाती है। श्रधः श्रौर पूर्व नितम्बरेखाश्रों के बीच के स्थान से नितम्बरिपिडका लिखा पेशी का उदय होता है।

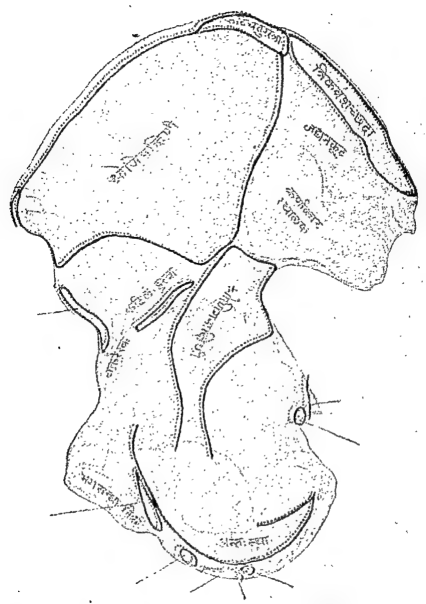
पूर्वनितम्बरेखा पूर्वोर्घकूट के लगभग दो इंच पीछे से आरम्भ होती है और पृष्ठ के बीच में होती हुई महाग्रश्रसीद्वार तक मुड़ती हुई चली जाती है। पूर्व और पश्चात् नितम्बरेखाओं के बीच के स्थान से, जो ऊपर की ओर अर्थ्वधारा से परिमित है, नितम्बपिषिडका मध्यमा पेशी का उदय होता है। कभी-कभी इस धारा के मध्य में एक पोषक छिद्र भी पाया जाता है।

पश्चिमनितम्बरेखा<sup>र</sup> ऊर्ध्वधारा के सिरे या पश्चिमोर्ध्वकूट के लगभग दो इंच सामने से ग्रारम्भ होकर नीचे को महाराध्रसीद्वार तक चली जाती है। पश्चिम रेखा के पीछे की ग्रोर को स्थान है उसके ऊपरी खरदरे भाग से नितम्बपिण्डिका गरिष्टा के कुछ सुत्रों का उद्य होता है।

पत्त का नीचे का भाग चिकना है, उस पर कोई पेशी नहीं लगती! अधोनितम्बरेखा और वंद्मणोदृखल के तीच में एक हलकी सी परिखा है जहाँ से उरुद्धिका की कएडरा का उदय होता है।

श्चारा श्रीर पीछे की श्रीर अर्थ्वधारा या शिखा, नीचे की श्रीर वकरेखा, श्रामे की श्रीर पूर्वधारा श्रीर पीछे की श्रीर पश्चिमधारा से यह पृष्ठ परिमित है। वकरेखा पर कटिलिन्बनी हस्वार की करहरा निवेश करती है। समस्त पृष्ठ दो मागों में विभक्त है जिनमें से पूर्वभाग एक गहरे नतीदर खात के समान होने से जबनखात कि कहलाता है। इस सारे स्थान से श्रोणिपित्तिणी पेशी का उदय होता है। पृष्ठ का श्रेप भाग फिर दो मागों में विभक्त है जिनमें से नीचे के माग का श्राकार कर्ण के समान है। शरीर में यह स्थान सुक्ति के एक पत्र द्वारा त्रिकास्थि के गार्व में स्थित समान श्राकार के स्थालक से मिला रहता है। ऊपर का माग खुरदरा श्रीर उमरा हुआ है। यह जबनकृद्र कहलाता है। इस पर खुष पश्चिम त्रिकजबन-संयोजक स्नायु श्रीर त्रिकबंशच्छु रा पेशी लगी हुई है। कर्णाकार स्थालक के निचले माग के बाहर की श्रोर एक हलकी सी प्रणाली है जिसमें पूर्व त्रिक-जबन-संयोजक स्नायु का एक माग लगता है।

Iliac crest.
 Inferior Gluteal Linc.
 Greater Sciatic Noth.
 Glutæus minimus.
 Anterior Gluteal Linc.
 Glutæus medius.
 Nutrient foramen.
 Posterior Gluteal Linc.
 Glutæus maximus.
 Rectus femoris.
 Psoas minor.
 Iliac fossa.
 Iliacus.
 Iliacus.
 Iliacus.
 Sacrospinalis.
 Anterior Sacro-iliac Lig.
 Sacrospinalis.



. चित्र नं ० १०१—दिव्या निताम्यास्थि का श्रन्तःपृष्ठ

जधनधारा या शिखा—यह नधनास्त्रि का सबसे ऊँचा भाग है जो कटिप्रान्त में प्रतीत किया जा सकता है। यह सर्व की एक गेंडली की भाँति दो दिशाओं में मुड़ी हुई है। ग्रागे की ग्रोर का भाग भीतर की ग्रोर से नतोदर ग्रीर बाहर की ग्रोर से उन्नतोदर है। किन्तु पिछला भाग इसके विरुद्ध भीतर की ग्रोर से उन्नतोदर ग्रीर बाहर की ग्रोर से नतोदर है। यह धारा पूर्वीर्ध्वकूट से ग्रारम्म होकर पश्चिमोर्ध्वकूट पर समात होती है। इसमें दो ग्रोष्ठ हैं निनके बीच में चौड़ा स्थान है। बहिरोष्ठ में पूर्वीर्ध्वकूटके लगभग दो इञ्च पीछे एक उठा हुग्रा पिराइक दिखाई देता है। इस ग्रोठ में ग्रागे से पीछे की ग्रोर को उरक्षण्चकाकर्षणी, उदरन्ददा ग्रादिमा ग्रीर कटिपाइविज्ञदा पेशी तथा

<sup>?.</sup> Tensor fascia Latac. 2. Obliquus. Externus Abdominis. 2. Latissimus Dorsi.

समस्त श्रोष्ट पर उत्कब्नुकामावरणी' लगी हुई है, अन्तरोष्ट पर उदरच्छदा चरमा', कदिचतुरसा' किटिएएच्छदा कला', जिकवंशच्छदा, श्रोणिपिचणी श्रोर जघनच्छदा कला' लगी हुई हैं। दोनों श्रोष्टों के स्थान में उदरच्छदा मध्यमां पेशी लगी हुई हैं।

पूर्वधारा नतोद्र है जिसके जपर और नीचे की ओर दो कूट हैं और उनके बीच में गहरा नतोद्र लात है। जपर का श्रिविक स्पष्ट और तीत्र कृट पूर्वोध्वेक्ट कहलाता है। जपनधारा पूर्वोध्वेक्ट पर द्याकर समाप्त होती है। इस कूट में दो धाराएँ उपस्थित होती हैं। वहिंधीरा पर अध्कब्लुका प्रावरणी और अक्कब्लुकाकर्मणी पेशी लगती हैं। झन्तर्धारा पर श्रीिश्यित्त शो पेशी लगी हुई है। कूट के सिरे से दीर्घायामा पेशी का उद्य होता है और बंचणीय स्नायु भी लगता है। नीचे का कूट पूर्वाधःकृट कहलाता है जिस पर अख्विचिका पेशी की सरल कएहरा और जधनोक्क स्नायु लगते हैं

इन दोनों कूटों के बीच के गहरे खात से दीर्घायामा पेशी उदय होती है और खात के द्वारा करपाश्चिका त्वर्गाया<sup>13</sup> नाड़ी जाती है। पूर्वाधःकूट से नीचे की श्रोर उतरकर भीतर की श्रोर एक हलकी सी परिखा दिखाई देती है जिसके नीचे एक छोटा सा उत्सेध है जो जधनिका श्रीर भगास्थि के संयोजन-स्थान को प्रदर्शित करती है परिखा पर किटलियनी दीर्घा<sup>13</sup> श्रीर श्रीखिपित्रिक्षी पेशी रहती हैं।

पश्चिमधारा छोटी है। ऊरु में भी पश्चिमोर्ध्य श्रीर पश्चिमाधः क्रिट हैं, श्रीर उनके बीच में एक नतोदर खात है। पश्चिमोर्ध्वकूट पर दीर्घ पश्चिम बिक जवनसंयोजक के स्नायु का एक भाग श्रीर मेरुवारियों या बह्रोदरी पेवी लगी हुई हैं। पश्चिमाधःकृट के नीचे महायप्रसीद्वार स्थित है।

कुकुन्दरास्थि—यह श्रस्थि का निचला श्रीर भीतर का भाग है। यह श्रस्थि तीन भागों में विभक्त की जा सकती है—गात्र, ऊर्ध्व'' श्रीर श्रधःशृङ्क'ः।

गात्र—वंत्तणोवृद्यल के बनाने में भाग लेता है। यह अस्य का सबसे मोटा भाग है। वंत्तणोवृद्यल के भीतर इसका जो पृष्ठ रहता है वह चिकना है क्योंकि उस पर ऊर्वस्थि का शिर लगता है। गात्र का अन्तः पृष्ठ सम और चिकना है और गवान्त के ऊपर की सीमा तक फैला हुआ है। इस पृष्ठ से श्लोणिगवान्तिणी अन्तः स्थां के कुछ सूत्रों का उदय होता है। इसकी पश्चिमवारा से एक नुकीला प्रवर्धन निकला हुआ है जिसे कुछन्दरकृट के कहते हैं। इस कूट के बहि: पृष्ठ पर धमला उत्तरा पेशी और अन्तः पृष्ठ पर थोगवाभ्यन्तरिक कला, पायुधारिणी और अनुविकिणी पेशियाँ लगी हुई हैं। कूट की नोक पर त्रिक-कृटोय स्नायु के लग हुआ है। इस कूट के ऊपर या बड़ा सीर नीचे दोनों और दो खात हैं जो स्नायु द्वारा छिद्रों के रूप में परिणत हो जाते हैं। ऊपर का बड़ा खात महागृधसीद्वार कहलाता है। इस खात के दोनों सिरों पर अर्थात् कुकुन्दरकृट के सिरे और खात के ऊपरी सिरे पर जिककृटीय स्नायु के लगने से खात एक छिद्र के रूप में परिणत हो जाता है, जिसके द्वारा निम्न-लिखित रचनाएँ एक ओर से दूतरी ओर को जाती हैं।

<sup>1.</sup> Fascia Lata. 3. Transversus Abdominis. 3. Qadratus Lumborum. 8. Lumbodorsal fascia. 4. Fascia Liaca. 5. Obliquus Internus Abdominis. 6. Anterior Superior Iliac Spine. 6. Sartorius. 6. Inguinal Lig. 30. Anterior Inferior Iliac spine. 31. Reetus femoris. 32 Illeod-femoral Lig. 32. Lateral femoral cutaneous Nerve. 32. Psoas major. 33. Posterior Superior. and Inferior Spine. 35. Long Posterior Sacro-iliac Lig. 30. Multifidus. 36—38. Superior and Inferior Ramus. 30. Obturator Internus. 33. Ischial Spine. 33. Gamellus Superior. 33. Levator Anii. 33. Coccygeus. 34. Sacro Spinal Lig. 35. Pelvic fascia.

शुण्डिका<sup>र</sup> पेशी, उत्तर श्रीर श्रधर नितन्विका धमनी श्रीर शिराएँ तथा नाड़ियाँ , गृप्रसी नाड़ी , ऊरुपश्चिमा त्वगीया नाड़ी , गुद्रोपस्थिका श्रान्तरिका धमनी श्रीर शिराएँ , गुद्रोपस्थिका नाड़ी श्रीणिगवाचिणी श्रन्तः स्था श्रीर ऊरुचतुरसा पेशियों की नाड़ियाँ।

उत्तर ग्रीर ग्राधोनितिम्बका धमनी ग्रीर शिराएँ तथा नाड़ियाँ ग्राधिडका पेशी के ऊपर से एवं अन्य रचनाएँ उसके नीचे होकर निकलती हैं। कूट के नीचे की ग्रीर खित लघुग्रधसीद्वार सिक्त से ढका रहता है। यह खात भी त्रिककूटीय ग्रीर त्रिकिपण्डीय वन्धनों के द्वारा छिद्र के रूप में परिवर्तित हो जाता है, जिसके द्वारा श्रीसिगवाश्चिसी ग्रन्तःस्था की करडरा, उसकी नाड़ी, गुदोपस्थिका ग्रान्तरिका धमनी ग्रीर शिराएँ ग्रीर गुदोपस्थिका नाड़ी जाती हैं।

उद्भिश्क गात्र से पीछे श्रीर नीचे की श्रीर को निकला हुश्रा है। इसमें तीन पृष्ठ हैं—यहिः, श्रान्तः श्रीर पश्चिम। पश्चिम पृष्ठ एक चौड़े श्रीर मोटे पिएडक के रूप में नीचे की श्रीर स्थित है। श्रीर नितम्ब के निचले भाग को दवाने से प्रतीत किया जा सकता है।

वहिः पृष्ठ कुछ चतुष्को एक परिखा है जिसमें श्रोणिगवाचिणी वहिः स्था की करवा रहती है। नीचे की श्रोर पृष्ठ अधः श्रङ्क के वहिः शृष्ठ से मिला हुआ है। श्रागे की श्रोर गवाध की पश्चिमधारा है श्रोर पीछे की श्रोर पश्चात्-पृष्ठ से भिन्न करनेवाला एक उठा हुआ किनारा है। इस किनारे के श्रागे के भाग से ऊरुचतुरस्ना श्रीर उसके तिनक सामने से श्रोणिगवाचिणी वहिः स्था के कुछ सूत्र अद्य होते हैं। इनके नीचे की श्रोर से ऊरुसंच्यूहर्ना गरिष्टा १० के एक भाग का उदय होता है।

श्चन्तः पृष्ठ चौड़ा श्चौर चिकना है। इसके नीचे की श्चोर एक तीरिण्का है जिस पर त्रिक-पिएडीय स्नायु का एक भाग लगता है। इस तीरिण्का के श्चागे की श्चोर के स्थान से उपस्थमूलच्छदा उत्ताना<sup>११</sup> श्चीर शिशनप्रहर्पणी<sup>१३</sup> पेशियों का उदय होता है।

पश्चात्पृष्ठ — यह कुकुन्दरिषण्ड<sup>१६</sup> के नाम से भी पुकारा जाता है। यह पृष्ठ अग्रजाकार या चतुप्कोग्राकार है और एक तीरिग्रिका के द्वारा ऊपर और नीचे के दो भागों में विभक्त है। नीचे का त्रिकोग्राकार भाग फिर एक हलकी तीरिग्रिका के द्वारा, जो उसके शिखर से आधार तक जाती है, दो भागों में विभाजित हो जाता है, जिसके वाहरी भाग पर ऊरुसंच्यृहनी गरिष्ठा और भीतर के भाग पर क्रिक-पिण्डीय स्नायु लगता है। मध्यतीरिग्रिका से ऊपर का जो भाग है उसके फिर, एक वक्ररेखा के द्वारा, दो भाग हो जाते हैं। उनमें से ऊपर और वाहर के भाग से कलाकटपा<sup>रा</sup> पेशी और नीचे और भीतर के भाग से कण्डराकरपा<sup>रा</sup> और द्विशिरस्का और्वीरा के दीर्घ शिर का उद्य होता है।

श्रधाश्यक्त कुकुन्दरास्थि का वह भाग है जो भगास्थि के समान श्रङ्ग से मिलकर गवान्त की श्रधोसीमा के बनाने में भाग लेता है। इस भाग में दो पृष्ठ श्रीर दो धाराएँ हैं। जो पृष्ठ ऊपर या बाहर की श्रोर को रहता है वह बहि पृष्ठ श्रीर भीतर की श्रोर वाला श्रन्तः पृष्ठ कहा जाता है।

वहिःष्टष्ट खुरदरा है। उससे श्रोणिगवानिणी वहिःस्था श्रीर ऊरुसंब्यृहनी गरिष्टा के कुछ

<sup>?.</sup> Pyriformis. ?. Superior and Inferior Gluteal Vessels and Nerves. ?. Sciatic Nerve. ?. Posterior femoral Cutaneous Nerve. ?. Internal Pudendal Vessels. ?. Pudendal Nerve. .. Quadratus femoris. .. Sacrotuberous Lig. ?. Obturator Externus. ?. Adductor magnus. ??. Transversus Perinaei Superficialis. ??. Ischio-Cavernosus. ??. Ischial Tuberosity. ??. Semi-membranosus. ??. Semi-tendinosus. Biceps femoris. ??. Sphineter Urethræ Membranaeæ.

सूत्रों का उदय होता है। पान्तः पृष्ट केवल पंशियों से ग्राच्छादित रहता है इससे सृत्रमार्गलंको चर्ना! पेशी का भी उदय होता है। धारात्रों के नाम ऊर्ज्व ग्रीर श्रधः धारा हैं।

ऊर्घ्यथारा, जो गवाच की ग्रोर रहती है, पतली ग्रोर नुकीली है।

श्रधोधारा चीड़ी श्रोर मोटी है। उसमें दो तीरिणकाएँ दिखाई देती हैं जिनके बीच में कुछ खान है। बाहर की तीरिणका पर मूलाधारच्छदा उत्ताना कला लगी। हुई है। भीतर की तीरिणका पर मूत्रजननप्राचीरा की श्रधोकला लगती है। पीछे की श्रोर दोनों तीरिणकाएँ वहाँ मिलती हैं उसके तिक श्रागे उपस्थम्लच्छदा उत्ताना पेशी का उद्य होता है श्रीर कला के दोनों भाग भी इस पेशो के पीछे मिलकर एक स्तर बना देते हैं। तीरिणकाश्रों के बीच के स्थान पर भी उपस्थमूलच्छदा उत्ताना श्रीर उसके श्रागे शिश्न-प्रहर्पणी पेशियाँ लगती हैं।

भगास्यि कुकुन्दराशि की भाँति यह भी कर्ष ग्रीर ग्रधः श्रङ्ग तथा गात्र में विभक्त है।
गात्र कुकुन्दराखि की अपेका छोटा है। वंक्णोद्खल के बनाने में यह भी भाग लेता है।
इसका श्रन्तः प्रष्ट, श्रोगिगुहा के भीतर की ग्रोर, पेशियों से ग्राच्छादित रहता है। इसके श्रोणिगवािचणी श्रन्तः स्था का कुछ भाग उद्य होता है। विहः प्रष्ट पर कोई पेशी नहीं है। इसके पूर्वप्रष्ट
पर एक खुरद्रा उठा हुग्रा भाग है जो जवनकद्भतिकाकृट या जवनभगसन्यानोत्सेध कहलाता है। यह
भाग जवनाहिय ग्रीर भगािख के सम्मेलन-स्थान का सूचक है।

उद्धिक्ष गात्र से भीतर की ग्रोर को जाकर त्रीच में दूसरी ग्रोर की ग्राह्य के समान शृक्ष से मिल जाता है। इसके। साधारणतया दो भागों में विभाजित किया जाता है—एक मध्यस्य चतुः फ्लेणाकर चिवटा भाग ग्रोर दूसरा पार्श्वक त्रिक्छक के समान संकुचित पतला भाग। मध्यस्य भाग में दो पृष्ठ ग्रोर तीन वासएँ हैं। बहिः पृष्ट नीचे ग्रीर बाहर की ग्रोर रहता है ग्रीर इस पर से ग्राप्त लिखित विशियों का उदय होता है। उत्तर के मध्यस्य कोण से उत्तरं ब्यूहनी दीर्घा, उसके पीछे श्रोणिगवाचिणी बहिःस्था, उत्तरं ब्यूहनी लच्ची ग्रीर उर्दान्तः पहिका । ग्रान्तः पृष्ठ उत्तर से नीचे की ग्रोर को उन्नतोदर किन्तु एक ग्रोर से दूसरी ग्रोर को नतोदर ग्रीर चिकना है तथा लघु श्रोणिग्रहा की पूर्व भित्त बनाता है। इस पर से पायुधारिणी ग्रीर श्रोणिगवाचिणी ग्रान्तः स्था पेशी का उदय होता है ग्रीर भगवीहिषक बन्धन तथा मूत्राशय के कुछ पेशीसूत्र लगते हैं।

तीन घारायों के नाम ग्रन्तः, पार्श्व ग्रीर कर्ष्वधारा हैं।

श्चन्तर्धारा वह है जो दूसरे श्रोर की श्रिष्टि के साथ मिली रहती है। इसका श्राकार श्रग्छे के समान है। इस पर कई हलकी परिखाएँ दिखाई देती हैं जो शरीर में सृक्ति से ढकी रहती हैं।

पारवंधारा नुकीली ग्रौर पतली है ग्रौर गवाच के पार्श्विक ग्रौर नीचे के भाग में रहती है। इसको गवाचशिखा भी कहते हैं। इस पर गवाचकला विगी रहती है।

उद्विधारा—इस पर एक उठा हुन्रा पिएडक है जिसे भगकृट<sup>११</sup> कहते हैं। इससे दो तीरिण्-किएँ वाहर की त्रोर जाती है। उत्पर की तीरिण्का, जिसे वस्तिकिष्ठका रेखा<sup>११</sup> कहते हैं, उत्पर श्रीर बाहर की श्रोर जाकर वकरेखा<sup>13</sup> से मिल जाती है। नीचे की तीरिण्का बाहर श्रीर नीचे की श्रोर सुइती हुई वंक्षगोद्द्विकिक<sup>१8</sup> कोटर के सामने पहुँच जाती है। भगकृट से भीतर की श्रोर को भी एक तीर-

Sphincter urethræ. 
 Superficial Perinæal Fascia (fascia of colles).
 Inferior fascia of Urogenital Diaplragm. 
 Iliopectineal or Ilio-Pubic eminence. 
 Adductor Lougus. 
 Adductor Brevis. 
 Gracilis. 
 Puboprostatic Lig. 
 Obturator crest. 
 Obturator membrane. 
 Pubic Tubercle. 
 Pecten Pubis. 
 Arcuate Linc. 
 Acctabular Notch.

िल्ला जाती है जिसे भगशिखा कहते हैं, यह मध्यस्य भाग की ग्रन्तर्घारा से मिल जाती है। इस पिएडक पर वंचणीय वन्यन का एक भाग, वित्तकिएठका रेखा पर ग्रानुवंचणीय वन्यन श्रीर भगशिखा पर विहर्वचणीय दिन्द का कर्ध्वश्रंग लगता है। इनके पीछे भगशिखा ग्रीर वित्तिकिएठका रेखा के कुछ भाग पर उद्रब्द् मध्यमा ग्रीर चरमा की संयुक्त करहरा लगती है तथा इस संयुक्त करहरा के पीछे की ग्रीर भगशिखा से विस्तिच्छिका श्रीर उद्रविष्ठका के पार्श्विश का उद्य होता है।

पादिवक भाग में तीन पृष्ठ हैं । पूर्वोत्तरपृष्ठ विकोणाकार है । यह पीछे की ग्रोर विस्तिकिएटका रेखा, ग्रागे की ग्रोर भगक्ट से वंत्त्रणोद्खिलक कोटर तक जानेवाली तीरिणका ग्रीर पार्श्व में जवन-कङ्कितकाकृट से परिभित्त है । इसका पार्श्वभाग चौड़ा ग्रीर कुछ गोल है किन्तु मध्यस्य भाग संकुचित है । विस्तिकिएटका रेखा ग्रीर उसके सामने ग्रस्थि के छंकुचित भाग से कङ्कितका पेशी का उदय होता है।

श्रयःपृष्ठ में भीतर की श्रोर एक परिला दिखाई देती है जिसके द्वारा श्रोखिगवाचिखी धमनी श्रीर शिराएँ विधा नाड़ी जाती हैं। इस पृष्ठ का किनारा गवाच्छिद्र की सीमा बनाने में भाग लेता है।

पश्चिमोत्तरपुर भीतर की ग्रोर रहता है ग्रोर चिकना है। इस पर श्रोणिगवाक्षिणी ग्रन्तःस्था के कुछ सूत्र लगते हैं। यह पृष्ट लघु श्रोणिगुहा की सीमा का कुछ भाग बनाता है।

श्रधःश्रङ्ग कर्ष्त्रश्रङ्ग के मध्यस्य भाग से पीछे ग्रौर वाहर को उतरनेवाले चपटे पतले भाग का नाम है। इसमें दो धाराएँ ग्रौर दो पूछ हैं—श्रन्तः ग्रौर पार्श्व धारा, वहिः ग्रौर ग्रन्तः प्रष्ट।

श्रन्तर्थारा दृढ़ श्रौर चौड़ी है। इस पर दो तीरिण्काएँ हैं श्रौर उनके बीच में कुछ स्थान है। ये दोनों तीरिण्काएँ कुकुन्दरिका के श्रधःश्रङ्क की समान धाराश्रों पर चली जाती हैं। इनमें से बिहःतीरिण्का पर मूलाधारच्छदा उत्ताना कला श्रौर भीतरी तीरिण्का पर मूलजननप्राचीरा की निम्न कला लगी हुई है। पार्श्वधारा पतली श्रौर नुकीली है श्रौर गवाच की श्रधःसीमा बनाने में भाग लेती है जिस पर गवाचकला लगती है।

वहिः पृष्ठ खुरद्र है। इस पर से वे पेशियाँ उद्य होती हैं — श्रोणिगवाक्षिणी वहिः स्था पार्श्वधारा के पास से, ऊर्वन्तः पहिका मध्यस्य धारा के पास से श्रीर इन दोनों के बीच से ऊरुसं ब्यूहनी गरिए। श्रीर लच्ची।

् श्रन्तः पृष्ठ चिकना है। इस पर से श्रोणिगवाद्यिणी श्रन्तः स्था श्रौर सूत्रमार्गसङ्गोचनी का उदय होता है।

वंचणोद्यल श्रोणिफलक के तीनों भागों के सम्मेटन-स्थान पर एक गहरा प्याले के ग्राकार का गढ़ा है जिसमें, स्वामानिक ग्रावस्था में, कर्वस्थि का शिर रहता है। यह वंचणोद्यल नीचे की ग्रोर से ग्रप्ण है जहाँ उद्खल के दोनों सिरों के बीच में एक चौड़ी निल्का है। यह वंचणोद्यलिक कोटर' कहलाता है। इसके दोनों सिरों पर एक बन्धन लगता है जिसके द्वारा यह कोटर एक छिद्र के रूप में परिवर्त्तित हो जाता है। इस छिद्र के द्वारा पोषक धमिनयाँ सन्ध के भीतर प्रविष्ट होती हैं। वंचणोद्यल के भीतर देखने से भीत्री पृष्ट दो भागों में विभाजित दोखता है। इसके चारों ग्रोर चिकना स्थालक पृष्ठ है जो ऊर्वस्थि के शिर के साथ मिलता है। उसके बीच में तिनक गहराई पर वह भाग है जिसमें कई छिद्र दिखाई देते हैं। यह भाग वंचणोद्यल खात कि कहलाता है। इसमें वसा की एक क्वलिका रहती है।

<sup>3.</sup> Pubic crest. 3. Lacunar Lig. 3. Superior crus of Subcutaneous Inquinal ring. 2. Pyramidalis. 4. Rectus Abdominis. 5. Pectineus. 9-2. Obturator Vessels and Nerve. 3. Acetabular Notch. 30. Acetabular fossa.

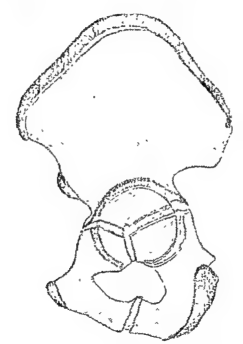
गचान्तं — वंन्त्योदूषाल के नीचे स्थित अग्रहाकार और तिकीणाकार बड़े छिद्र को गचाक्ष कहते हैं। स्त्रियों की अपेन्त्र पुरुपों में यह छिद्र बड़ा होता है। इसके किनारों पर हत् कला लगी रहती है जिसे गवाक्षकला कहते हैं। इस छिद्र में जपर की ओर एक परिखा है जो एक बन्धन के द्वारा निलका के रूप में परिवर्तित हो जाती है और जिसके द्वारा श्रीणिगवान्तिणी धमनी, नाड़ी और शिराएँ जाती हैं। इसको गवान्तिणी परिचा कहते हैं।

श्रस्थिवकास ग्राट केन्द्रों से होता है जिनमें से तीन प्राथमिक केन्द्र जवनास्थि, कुकुन्द्रास्थि श्रीर भगस्थि के लिए तथा पाँच गौग् केन्द्र जयनघारा, पूर्वाधःकृट, कुकुन्दरिपर्ड, भगसन्धानिका श्रीर यंच्रणोदृखल के तल के Y की श्राकृतिवाले भाग के लिए श्रग्र-लिखित क्रम से उद्य होते हैं—

१—जवनास्यि के निचले भाग में महाराध्रसीद्वार के तनिक ऊपर—नवाँ सप्ताह (भ्राणावस्था)।

२-- कुकुन्दरास्थि के ऊर्ध्वश्रद्ध में-- तीसरा महीना ।

२—भगास्थि के ऊर्ध्वशृङ्क में— ४-५, महीना ।



चित्र नं ० १०४ — श्रोगिफलक का विकास

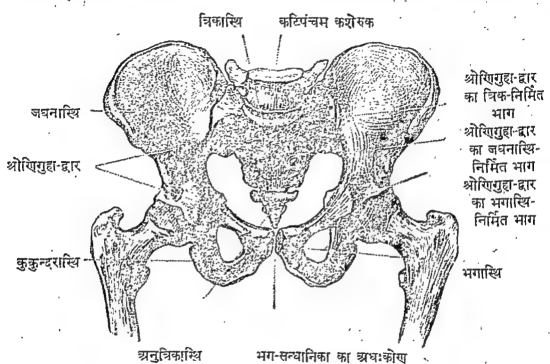
जन्म के समय तीनों केन्द्र एक दूसरे से जिलकुल पृथक् रहते हैं । सातर्वे या ग्राठवें वर्ष में कुकुन्दरास्थि ग्रोर भगास्थि के ग्रथः शृङ्क पूर्णतया विकसित होकर जुड़ जाते हैं । तेरहवें या चौदहवें वर्ष तक इतना विकास हो जुकता है कि वंत्त्रणोद्खल के तल में ये तीनों भाग केवल Y ग्राकार के सिक्किपत्र के द्वारा पृथक् रह जाते हैं । इस भाग में भी विकासकेन्द्र उदय हो जाते हैं ग्रीर धीरे-धीरे यहाँ भी ग्रास्थि वनने लगती है । जधनास्थि ग्रीर भगास्थि १८ वर्ष की ग्रायु में जुड़ जाती हैं । जिस केन्द्र द्वारा ये भाग जुड़ते हैं वही वंत्त्रणोद्खल का भगास्थि का भाग वना देता है । इसके पश्चात् जधनास्थि ग्रीर कुकुन्दरास्थि—ग्रीर ग्रन्त को कुकुन्दरास्थि ग्रीर २० से २५ वर्ष तक में सब ग्रापस में जुड़ जाते हैं ।

<sup>?.</sup> Obturator foramen. ?. Obturator groove.

सम्मेलन—इस ग्रस्थि का तीन ग्रस्थियों के साथ सम्मेळन होता है। दूसरी ग्रोर की ग्रस्थि, त्रिकास्थि ग्रोर कर्वस्थि।

#### श्रोणिगुहा या वस्तिगुहा

दोनों ग्रोर के श्रोणिफलकों के ग्रागे श्रौर पार्श्व में ग्रौर त्रिकास्थि के पीछे की श्रोर से मिलने से श्रोणिचक बनता है। इसके भीतर के स्थान को श्रोणिगुहा या वस्तिगुहा कहते हैं। इस गुहा को पूर्ण करने में त्रिकास्थि के नीचे की ग्रोर छगी हुई ग्रानुतिकास्थि या पुच्छास्थि भी भाग लेती है।



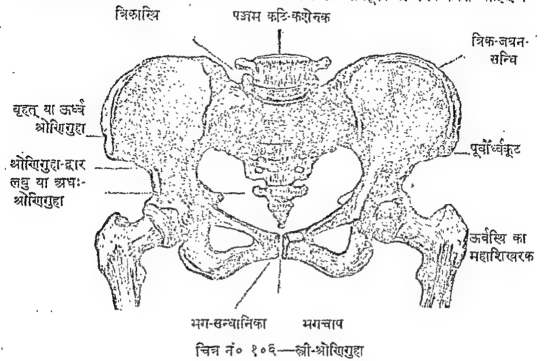
चित्र नं० १०५ — पुरुष-श्रोणिगुहा

यदि सम्पूर्ण श्रीरिणगुहा को ऊपर से देखा जाय तो एक तीरिणका, ऊपर के चोड़े फैले हुए भाग को नीचे की ग्रोर से परिमित करती हुई दोखेगी। यह तीरिणका वकरेखा ग्रोर विस्तिकिएउका रेखाग्रोंसे बनती है। यह तीरिणका ऊपर के भाग महाश्रीरिणगुहा ग्रीर नीचे के भाग लघुश्रीणिगुहा को एक दूसरे से पृथक करती है। इस प्रकार वकरेखा ग्रीर विस्तिकिएउका रेखा लघुश्रीणिगुहा के ऊपरी द्वार, जिसको प्रवेशद्वार कहते हैं, की परिषि बनाती हैं। उसी प्रकार इस लघुगुहा का, नीचे की ग्रीर, निर्गमद्वार होता है। इन दोनों द्वारों के ग्रीच में गुहा होती है।

महाश्रीिण्मुहा त्यागे की श्रोर श्रपूर्ण होती है। जवनपक्षों के पूर्व भागों के बीच में श्रन्तर रहता है। पीछे की श्रोर भी पन्न श्रोर त्रिकािस्थ के बीच में कुछ श्रन्तर होता है। यह भाग श्रित्वर्यों के बहुत से भाग को श्राश्रय देता है।

<sup>?.</sup> Pelvis. R. Greater Pelvis R. Lesser Pelvis. R. Inlet. R. Outlet.

ल्युश्रोगिगुहा कियों में विशेष महत्त्व का स्थान है क्योंकि प्रसन के समय बचा लगुगुहा में होता हुआ नीचे के निर्ममदार के द्वारा निकलता है। इस कारण पुरुषों की अपेला स्त्रियों में यह गुहा अथवा समस्त श्रोगिगुहा अधिक चौड़ी होती है। जब गुहा की रचना में कोई विकृति होती है तो प्रसन में कठिनता उत्पन्न हो जाती है। इस कारण प्रस्ति-शास्त्र के विद्यार्थी को इस गुहा की रचना और प्रवेशद्वार तथा निर्ममदार के मिन्न-मिन्न न्यासों का व्यानगृर्वक अध्ययन करना चाहिए।



#### स्त्रियों की श्रीणिगृहा में निम्नलिखित अन्तर पाये जाते हैं-

- १-श्रस्थियाँ हलकी श्रीर पतली होती हैं।
- ' २-मांत-पेशियों के चिद्ध पुरुषों की अपेता कम स्पष्ट होते हैं।
  - ३--श्रोणिगुहा चौड़ी श्रीर कम गहरी होती है।
- `४—लवुश्रीिखगुहा का प्रवेशद्वार वड़ा और गोल होता है।
- ५ त्रिकास्य छोटी ग्रौर चौड़ी होती है ग्रौर उत्तमें मुड़ाव कम होता है।
- ६—जगिनाग्रों के पन्न ग्रविक मुड़े हुए या दलवाँ न होकर फैले हुए होते हैं जिसमें दोनों ग्रीर के पूर्वार्थ्वकूटों के बीच में ग्राधिक ग्रन्तर होता है। इस कारण स्त्रियों के नितम्ब श्रधिक चौड़े दिखाई देते हैं।
  - ७—गवाच छोटे स्रोर त्रिकोसाकार होते हैं।
  - द— त्रधुगुहा का निर्ममदार बड़ा होता है और पुच्छास्थि अधिक सुगमता से पीछे की ओर को सुड़ जाती है।
    - ६--गृत्रसीद्वार चौड़े और कम गहरे होते हैं।
  - १०—कुकुन्दरिपरडों के बीच में श्रधिक श्रन्तर होता है। इसी प्रकार बंचरणोदूखल भी श्रधिक हिरी पर स्थित होते हैं।

११—भगसन्धानिका कम गहरी और चौड़ी होती है और उसके नीचे का स्थान भी अधिक चौड़ा होता है।

इन सब विशेषताच्यों के कारण प्रसव में किटनता नहीं होती । गुहा के द्वारा बच्चे का शिर नुगमता से निकल जाता है ।

#### ऊर्बस्थि'

प्रगिष्डिका के समान निम्नशाला में ओिएचिक से मिली हुई यह शरीर की सबसे बड़ी ग्रस्थि है। खड़े होने के समय यह ग्रस्थि विलक्षण सीधी नहीं रहती। ऊपर की ग्रोर दोनों ग्रस्थियों में ग्राधिक ग्रन्तर रहता है, किन्तु वे ऊपर से मीतर ग्रीर नीचे की ग्रोर को मुड़ी हुई रहती हैं जिससे दोनों जानु के पास एक दूसरी के समीप शरीर की मध्यरेखा के पास ग्रा जाती हैं।

यह एक ग्रत्यन्त हढ़ ग्रांखि है निसमें कर्ष्व ग्रीर ग्रांचा हो प्रान्त ग्रीर एक गात्र होता है। कर्ष्वपान्त में शिर, श्रीवा, महाशिखरक ग्रीर लड़शिखरक होते हैं।

शिर गोंछ श्रोर चिकना है। भीतर की श्रोर इसके चिकने भाग में एक गढ़ा है जिसे ऊरुशिरस्कलात' कहते हैं। इसमें दीर्घयन्यन' लगता है। शिर का यह समस्त चिकना भाग वंज्राणी-दूखल के भीतर रहता है।

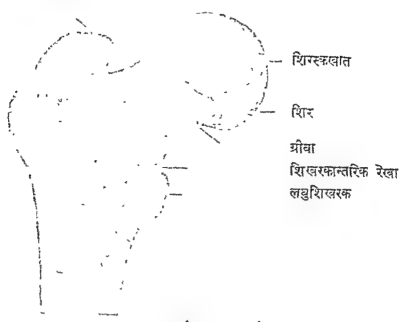
त्रीवा शिर को गात्र श्रीर शिखरकों के साथ जोड़ती है। उसका शिर के पास का मध्यस्य भाग संकुचित किन्तु पारिवंक भाग चौड़ा होता है। श्रीवा के नीचे का किनारा ऊपर के किनारे की श्रापेका टेहा है श्रीर जहाँ वह गात्र के साथ जुड़ता है वहाँ लगभग १२५° श्रंश का एक कीए बनाता है जो भिन्न-भिन्न श्रावस्थाओं में श्रीर स्त्री-पुरुपों में भिन्न होता है। स्त्रियों की श्रीणिगुहा के श्रीवक चौड़ी होने के कारण यह कीएा घट जाता है श्रीर वह लगभग समकोएा के बरावर रह जाता है। यह कोएा श्रीशवावस्था में सबसे बड़ा होता है। जों ज्यों श्रापु बहुती जाती है स्यों-त्यों यह कोएा भी स्त्रीय होता जाता है। इसके श्रातिरिक्त श्रीवा गात्र से कुछ श्रागे की श्रोर को भी मुकी हुई है। श्रीवा के पूर्वपृष्ट पर श्रानेकों स्त्रिद्ध दिखाई देते हैं जिनमें होकर धमनियों की शाखाएँ श्रीस्त्र के मीतर प्रविष्ट होती हैं। इस पृष्ट के ऊपरी भाग में जहाँ वह शिर के साथ समेस्टन करता है वहाँ एक परिखा है जिसमें सिव्यकोप के कुछ सत्र लगते हैं। श्रीवा का पश्चिमपृष्ट नतोदर श्रीर खुरहरा है श्रीर इस पर शिखरकान्तरिक तीरिएका से लगमग है इंच ऊपर की श्रीर सिबकोप का पश्चिम भाग लगता है। कभी-कभी इसमें श्रीणगवाक्तियी वहिःस्त्रा की करवरा के स्विष्ट एक तिर्यक् परिखा भी दिखाई देती है। अध्वीय स्त्रीय सोधी है श्रीर शिर से महाशिखरक तक वाती है। इस पर एक या इससे श्रीधक पोपक सिद्ध पाये जाते हैं।

श्रघोषारा वड़ी श्रोर कुछ मुड़ी हुई है जो शिर के नीचे की श्रोर से प्रारम्म होकर लघुशिखरक तक चली नाती है।

शिखरक—रोनों शिखरक स्पष्ट प्रवर्धन हैं । महाशिखरक चिपरा श्रीर बड़ा है किन्तु छोटे शिखरक का उमार श्रविक तीन श्रीर स्पष्ट हैं । दोनों शिखरकों पर कर को धुमानेवाली कई पेशियोँ लगी हुई हैं ।

<sup>2.</sup> Femur. 2. Greater Trochanter. 2. Lesser Trochanter, 2. Fovia capitis femoris. 4. Teres Lig.

महाशिखरक जहाँ भीवा गात्र के साथ जुड़ती है उसके पीछे ग्रीर ग्रहर की ग्रीर महाशिखरक स्थित है। यह एक चीड़ा चतुरकोणाकार प्रपर्धन है। इसमें दो पृष्ठ ग्रीर चार धाराएँ हैं। चिहिः या पार्थपृष्ठ चीड़ा ग्रीर चतुरकोणा के समान है। इसके बीच में एक तीरिएका पश्चिमी वैकीण से पृश्विमक्ति तक जाती हुई दिखाई देती है जो सारे पृष्ठ को दो त्रिकीणाकार भागी सहाशिखरक



चित्र नं ० १०७ — टिज्य अवस्थि का अर्ध्यान्त

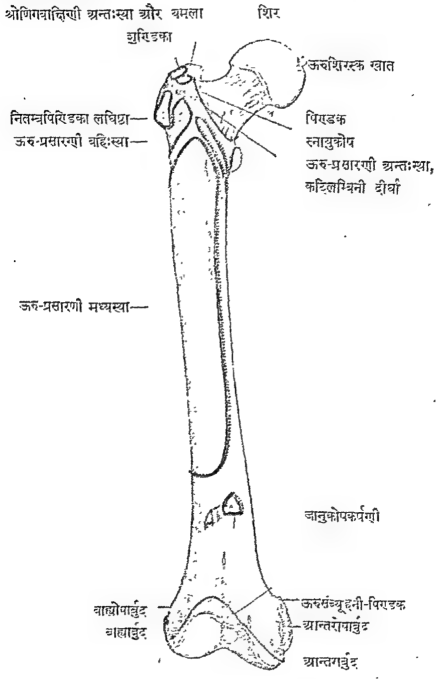
में विभाजित कर देती है। तीरिएका पर नितम्यिपिएका मध्यमा पेशी का निवेश होता है। इससे जपर श्रीर सामने के स्थान में भी इसी पेशी का निवेश होता है, किन्तु कभी-कभी उस पर केवल वसा की एक गद्दी रहती है। तीरिएका से नीचे श्रीर पीछे की श्रीर के चिकने स्थान पर भी एक वसा की गद्दी पाई जाती है जिम पर नितम्यिपिएका गरिएा की करण्डरा रहती है। यन्तः प्रष्ट वहिः पृष्ठ की श्रपेत्वा बहुत छोटा है। इसके बीच में एक गहरा गढ़ा है जिसको शिखरक-खात कहा जाता है। इस खात में श्रीणिगवाचिणी चहिःस्था की करण्डरा का निवेश होता है। इसी के ऊपर श्रीर तिनक सामने की श्रीर एक चिह्न है जिसमें श्रीणिगवाचिणी यन्तः स्था श्रीर यमला पेशियाँ निवेश करती हैं।

पृष्ठ की चारों धाराओं के नाम ऊर्घ्व, श्रधः, पूर्व और पश्चिम धारा हैं। ऊर्घ्वधारा मोटी, हुंद् ग्रौर कमहीन है। इसके वीच में शुखिडका पेशों के लगने का चिह्न है। अधोधारा मुड़ी हुई तीरिणिका के रूप में दिखाई देती है। इस पर से ऊरुप्रसारणी वहिःस्थां का उदय होता है। पूर्वधारा कुछ टेढ़ी किन्तु स्पष्ट है। इसके एक भाग पर नितम्बिणिडका लिख्या का निवेश होता है। पश्चिम-धारा गोल श्रौर मोटी है ग्रौर शिखरकखात के पीछे की श्रोर रहती है। यह पेशियों के उदय श्रौर निवेश से मुक्त है।

लघुशिखरक एक छोटी-सी मीनार की माँति उठा हुन्ना है जिसमें तीन धाराएँ त्रीर शिखर दीखते हैं। शिखर सबसे ऊँचा भाग है त्रीर उस पर कटिलम्बिनी दीर्घा का निवेश होता है। मध्यस्थ

<sup>3.</sup> Trochanteric fossa. 3. Vastus Lateralis. 3. Psoas major.

ग्रीर पाईवक घाराएँ इन शिखर पर से ऊपर की ग्रोर को नाती हैं। मध्यस्व घारा ग्रीवा की ग्रघोषारा से ग्रीर बहिर्घारा ऊपर की ग्रोर नाकर शिखरकान्तरिक रेखां' से मिल नाती है। श्रघोषारा नीचे की ग्रोर नाकर प्राकारिका नामक रेखा के मध्यभाग से मिल नाती है।



चित्र नं० १०५ — दिव्ण कर्वस्थिका-पृत्रेष्ट्रष्ट

त्रीया के पूर्वपृष्ठ के कथ्वभाग में नहीं वह महाशिखरक के माथ मिलता है, एक पिएडक दिन्याई देता है जिससे एक रेखा नीचे और भीतर की और जाकर लबुशिखरक के सामने होती

<sup>3.</sup> Inter-trochanteric line.

हुई उससे लगगग २ इंच नीचे प्राकारिका रेखा में समाप्त हो जाती है। यह शिखरकान्तरिक रेखा कहलाती है। इस रेखा के जागी भाग में जघगोरक वन्धन का पार्शिवक भाग, श्रीर नीचे के भाग में इसी बन्धन का मध्यस्थ भाग श्रीर भगकोषीय बन्धन लगता है तथा ऊर्घ्यसारिणी श्रन्तास्था का उदय भी होता है।

पश्चात्पृष्ठ पर भी महाशिखरक से नीचे ग्रीर भीतर की ग्रीर लबुशिखरक तक जाती हुई तीरिणका दिखाई देती है। यह गिखरकान्तरिक तीरिणका कहलाती है। कभी-कभी इस तीरिणका के ग्रीच से एक छोटो तीरिणका, जिसे तीरिणका चतुरचा कहते हैं, नीचे प्राकारिका रेखा तक ग्राती है। इस तीरिणका से ऊरुचतुरचा ग्रीर ऊर्संब्यूह्नी गरिष्ठा के कुछ सुत्रों का उद्य होता है। प्रायः इस तीरिणका के स्थान पर एक चिह्न रहता है, जो कदचतुरखा के उद्य का स्थान प्रदर्शित करता है।

शिखरकान्तरिक रेखा के बीच के पिगडक के चारों श्रोर पाँच पेशियाँ लगती हैं। बाहर की श्रोर नितम्बिपिडका लिख्छा, नीचे की श्रोर ऊरुप्रसारणी बहिःस्था श्रीर ऊपर की श्रोर श्रोणि गवाक्षिणी श्रनतःस्था श्रीर यमलाइय पेशियों की कण्डराएँ।

गात्र लम्त्रा ग्रौर वर्त्तु लाकार होता है । इसमें तीन घाराएँ ग्रौर तीन पृष्ठ हैं । घाराग्रों के नाम पश्चात्, ग्रन्तः ग्रौर बहिर्नारा हैं । पृष्ठों को पूर्व, ग्रन्तः ग्रौर पाश्व पृष्ठ कहते हैं ।

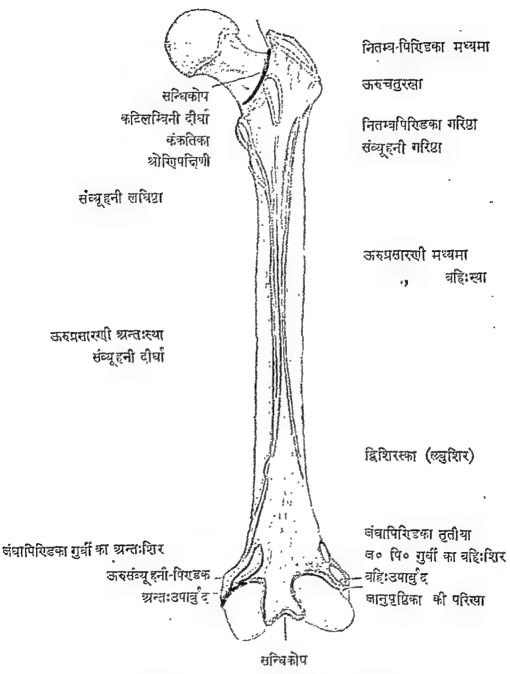
पश्चिमधारा सन से स्पष्ट है। यह अस्थि के गात्र के पीछे की अोर एक स्पष्ट उमरी हुई रेखा के स्वरूप में पाई जाती है, जिसकी प्राकारिका रेखा कहते हैं। इसमें दो ओछ होते हैं जिनके बीच में कुछ स्थान रहता है। इसके ऊपरी सिरे से तीन तीरिश्काएँ—जिनको अन्तः, मध्य और यहिः तीरिश्विकाएँ कहते हैं—ऊपर की ओर को जाती हैं। बिरेःतीरिश्वका, जो बड़ी और खुरद्री तथा नितम्बिशिखका का निवेशस्थल होने के कारण नितम्बक्ट कही जाती है, महाशिखरक तक चली जाती है। उस पर नितम्बिशिखका गरिए। के कुछ भाग निवेश करते हैं। मध्यतीरिश्वका अपर लधुशिखरक तक जाती है। यह कंकितका रेखा कही जाती है। इस पर कंकितका पेशी का निवेश होता है। अन्तःतीरिश्वका, जिसका वेदलोतक रेखा में कहते हैं, अपर शिखरकान्तरिक रेखा में जाकर मिल जाती है।

प्राकारिका रेखा के दोनों छोष्ट नीचे की छोर दो तीरिणकाछों के रूप में दोनों अर्बुदों तक चले जाते हैं छीर उनके द्वारा छास्य के निचले चौड़े भाग पर एक त्रिकोणाकार स्थान परिमित हो जाता है जिस पर जानुपृष्टिका धमनी छोर शिराएँ रहती हैं। यह स्थान जानुपृष्ट कहलाता है। विहःतीरिणका ग्रान्तःतीरिणका की अपेचा अधिक स्पष्ट है। किन्तु नीचे के माग में पहुँचकर छान्तःतीरिणका ग्राधिक स्पष्ट हो जाती है श्रीर अर्बुद के तिनक ऊपर एक पिगडक में समाप्त होती है जिसे संन्यृहनी-पिगडक के कहते हैं। इस पर ऊरुसंच्यूहनी गरिष्ठा की कण्डरा लगती है। बहुत सी ग्रास्थियों में जानुपृष्ठ के नीचे की ग्रोर एक पिगडक पाया जाता है जिससे जंघापिण्डका गुर्व्विर के प्रान्तःशिरका उदय होता है।

पश्चात् धारा ग्रथवा प्राकारिका रेखा के समस्त बाह्य ग्रोष्ठ तथा उससे ऊपर की ग्रोर प्रलम्बित तीरिण्का से ऊरुप्रसारणी-विहःस्था<sup>१</sup> श्रीर ग्रन्तःग्रोष्ठ तथा उससे ऊपर ग्रीर नीचे की ग्रोर प्रलम्बित

Iliofemoral Lig. 3. Pubocapsular Lig. 3. Intertrochantericerest
 Linea Quadrata. 3. Linea Aspera. 5. Gluteal Tuberosity. 5. Pectineal
 Line. 4. Spiral Line. 3 Popliteal Vessels. 30. Popliteal Surface. 32. Adductor
 Tubercle. 33. Gastrochemius. 33. Vastus Lateralis.

श्रोणिगवाद्मिणी वहिःस्था



चित्र नं ॰ १०६ — दक्तिंग अर्वस्थि का पश्चिमपृष्ट

तीरिशिका से ऊक्त्रसारणी श्रन्तःस्या<sup>र</sup> का उदय होता है। इन दोनें श्रोप्टों के शेच की रेखा पर ऊक्संच्यृहनी गरिष्टा का निवेश होता है। अच्यसारणी यहिःस्था श्रीर ऊक्षंच्यृहनी गरिष्टा के बीच के स्थान में नितन्विपिटका गरिष्टा ऊपर की श्रोर श्रीर द्विशिरस्का श्रीवीं का लघुशिर नीचे की श्रोर लगा

v. Vastus medialis.

हुआ है। ऊहमंब्यूहनी गरिष्ठा छोर ऊक्प्रसारणी अन्तास्था के अच में भी इसी मॉनि चार पेशियाँ लगती हैं—श्रोणिपद्मिणों छोर कंकतिका अपर की छोर, अहसंब्यूएनी लब्बी और अहसंब्यूहनी दीर्घा नीचे की छोर।

गात्र की श्रन्तः श्रोर पार्श्विक घाग इतनी स्पष्ट नहीं हैं श्रीर न उन पर कोई विदोप पेशियों का निवेश होता है । ये केवल पेशियों ने श्राच्छादित रहती हैं । पार्श्विक घारा महाशिखरक के नीचे से श्रारम्भ होकर बाहा। र्बुट तक जाती हैं । यह ऊपरी भाग में कुछ स्पष्ट है किन्तु बीच में पहुँचकर गोल हो जाती है । श्रन्तधारा शिखरकान्तरिक रेखा से नीचे की श्रोर उतस्ती है श्रीर श्रान्तरार्बुट पर पहुँचकर ममात होती है । पार्श्विक धारा की भाँ ति यह भी गोल है ।

पूर्वेष्ट चिकना ग्रीर गोल है तथा जगर श्रीर नीचे की श्रपेका श्रीच में संकुचित है। इसके जपरी तीन चौथाई भाग से ऊरुपसारणी मध्यस्या का उदय होता है। नीचे के भाग पर जानुकोप-कर्पणी का छोटा सा उदयसान है। यह पृष्ठ श्रन्तः श्रीर बहिःधारा से परिमित है।

पार्श्वपृष्ट बहिर्घारा और पश्चात्याम के बीन के स्थान का नाम है । इस प्रुप्त के ऊपरी तीन चौथाई भाग से भी ऊरणसारणी मध्यस्था उदय होती है ।

श्रन्तः प्रष्ट श्रन्तः श्रीर पश्रात्धारा के बीच के स्थान का नाम है जो नीचे की श्रीर श्रान्तरार्ध्वद के अपर तक चला जाता है। यह अरुप्रसारको श्रन्तः स्था से दका रहता है।

श्रधःप्रान्त चौड़ा, मोटा ग्रीर दृढ़ है । इसके दोनों ग्रीर दो ग्रर्बुद निकले हुए हैं जिनके बीच में पीछे की ग्रीर एक गहरा खात है जो ग्रर्बुदान्तरिक खात कहलाता है । दोनों ग्रर्बुद ग्रागे



चित्र नं ० ११० — कर्विस्थि के अधः प्रान्त का अधः प्रप्ट

की अपेदा पीछे की ग्रोर को ग्रधिक वहें हुए हैं । इनके समस्त ग्रधः ग्रौर पश्चिम पृष्ठ पर ग्रौर कुछ सामने की ग्रोर वहे स्थालक हैं । ग्रधः ग्रौर पश्चिम पृष्ठ के बड़े लम्बे स्थालकों के द्वारा ग्रबुंद ग्रन्तर्जधास्य के शिर के ऊर्ध्वपृष्ठ पर स्थित स्थालकों से मिले रहते हैं । किन्तु ग्रबुंदों के बीच में ग्रागे की ग्रोर जो स्थालक है वहाँ पर जान्वस्थि का पश्चात्पृष्ठ लगता है । यह स्थान जान्विकापृष्ठ के कहलाता है।

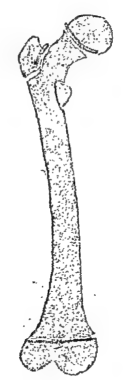
अर्बु दों को अन्तः और बहिः अर्बुद कहते हैं। आन्तरार्बुद की अपेद्या बाह्यार्बुद बड़ा है किन्तु आन्तरार्बुद नीचे की ओर को अधिक निकला हुआ है। दोनों अर्बुदों के बीच में पीछे की

<sup>7.</sup> Vastus Intermedius. 7. Articularis Genu 7. Intercondyloid fossa. 8. Patellar Surface.

श्रोर श्रर्श्वदान्तिरिक खान रिथत है जो नीचे को श्रोर एक हलकी तीरिश्वका के द्वारा जान्विकापृष्ठ से पृथक् है। इसी प्रकार खात के ऊपर की श्रोर भी एक तीरिश्वका है जो अर्जुदान्तिरिक रेखा कहलाती है। इस खात को श्रन्तः स्थिति पर पश्चिम स्वस्तिक-वन्धन श्रीर पार्श्वक भित्ति पर पूर्व स्वस्तिक-वन्धन लंगे हुए हैं।

दोनों श्रर्बु दों के जगर की श्रोर दो उपार्बुद हैं। श्रान्तरोपार्बुद बाह्योपार्बुद की श्रपेत्ता वड़ा श्रोर स्पष्ट है। उस पर जानुमंधि का एक बन्धन लगा हुआ है। इसके पीछे की श्रोर एक चिह्न है जहाँ से जङ्कापिण्डिका गुर्की के मध्यस्य शिर का उद्य होता है। उपार्बुद के तिनक अपर की श्रोर संव्यहनी पिण्डक है।

बाह्योपार्बंद छोटा है। इसके नीचे की ग्रोर एक गढ़ा है जहाँ से जानुपृष्टिका पेशी उदय होती है। इस गढ़े के नीचे की ग्रोर टो हलकी निलकाएँ हैं जिनमें जानुपृष्टिका की कएडरा रहती है। बाह्योपार्बंद पर एक वन्धन लगता है। उनके पीछे ग्रोर ऊपर की ग्रोर से जंबापिण्डिका गुर्व्वी के पार्श्विक शिर का उदय होता है ग्रोर इस स्थान के भीतर ग्रीर ऊपर की ग्रोर से जंबापिण्डिका नतीया उदय होती है।



चित्र नं १११ - अर्विस्थ का ग्राहिय विकास

ग्रस्थि-विकास—इस ग्रस्थि का पाँच केन्द्रों से विकास होता है । ये पाँचों केन्द्र भिन्न-भिन्न भागों में निम्नलिखित समय पर उदय होते हैं ।

गात्र-भृगातस्या के सात्वें स्ताह में।

ग्रधःप्रान्तं-भूगावस्या के नवें महीने में ।

<sup>3.</sup> Intercondyloid Line. 3-3. Posterior eruciate and Anterior cruciate Lig. 2. Epicondyle. 3. Politeus. 3. Plantaris.

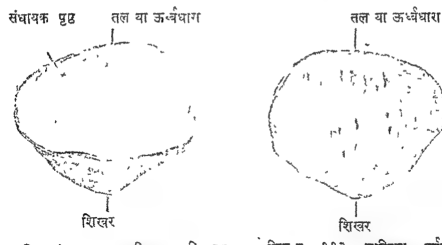
शिर—प्रथम नर्ष के झन्त में।
महाशिखरक—चीये नर्ष में।
लघुशिखरक—१३ या १४ वर्ष में।

ये सब भाग गात्र के साथ गुवाबरथा के समीप बुइते है। सबसे प्रथम लबुशिखरक बुइता है; उसके पश्चात् महाशिखरक; तत्पधात् शिर श्रीर सबके पश्चात् कर्ध्वप्रान्त २०वें वर्ष के लगभग बुइता है।

सम्मेलन— ऊर्वित्य का नीन ग्रहिशयों के माथ सम्मेलन होता है—शिर के द्वाग अपर की ग्रीर श्रीणिफलक के साथ, ग्रहुंदों के सागने ग्रीर वीच के त्थालक के द्वाग जान्वित्य से ग्रीर ग्रहुंदों के ग्राय ग्रहुंदों के ग्रहुंदों के ग्राय ग्रहुंदों के ग्रहु

#### ज्ञान्वहिथं

यह ग्रस्थि घुटने में जाने की ग्रोर रहती है। ग्राकार में यह एक कमहीन विकीश के समान है जिसमें तीन धाराएँ, एक शिखर, पूर्व ग्रीर पश्चिम हो प्रश्न है। कुछ लोगों का मत है कि यह चतुःशिरस्का ग्रीवीं की कर्टरा ने स्थित एक चगुकास्यिं है जो जानुसन्धि के सामने स्थित है।



चित्र नं ० ११२ — जान्विका — पश्चिमपृष्ठ

चित्र न० ११३—जान्विका—पूर्वपृष्ठ

पूर्वपृष्ठ केवल चर्मगत रहता है। इसमें कई छिद्र और रेखाएँ दिखाई देती हैं। छिद्रों के द्वारा पोषक धमनियों की शाखाएँ ग्रस्थि के भीतर प्रविष्ट होती है। इस पृष्ठ पर चतुःशिरस्का श्रोवीं की कराइरा का वितान चढ़ा रहता है जो नीचे को ओर जान्विक-वन्धन के साथ मिला हुन्ना है। इसका नीचे का भाग कोगा के ज्ञाकार का है ग्रौर त्रिकोगा का शिखर कहलाता है।

पश्चिमपृष्ट दो भागों में विभाजित है। ऊपर का ग्रग्डाकार या चौकोर चिकना स्थालक भाग एक तीरिग्णिका के द्वारा, जो ऊपर से नीचे के शिखर की श्रोरको जाती हुई दिखाई देती है, दो भागों में विभक्त है जिनमें से बाहर की श्रोर रहनेवाटा पार्शिवक भाग चौड़ा श्रीर कुछ नतोदर है; भीतर

<sup>?.</sup> Patella. ?. Quadriceps femoris. ?. Sesamoid Bone. ?. Ligamentum Patellac.

का भाग छोटा ग्रीर उन्नतोदर है। इन टोनों भागों के बीच की तीरिश्वका सन्य के भीतर अवैरिय के ग्रार्चु दों के बीच की परिखा रहती है ग्रीर टोनों स्थालक भाग बाह्याई द ग्रीर ग्रान्तराई द के स्थालकों पर रहते हैं। स्थालकपृष्ठ के नीचे का भाग खुरद्रा ग्रीर कुछ उन्नतोदर है। इसके अपरी भाग ग्रीर ग्रान्तजंग्रास्थि के शिर के बीच में वसा की कविलका रहती है। नीचे के भाग पर जान्विक स्नाय लगता है।

धाराएँ—तीन घाराओं के नाम ऊर्च, ग्रान्तः ग्रीर विहर्धारा हैं। ऊर्ध्वधारा ऊपर की ग्रीर रहती है। यह त्रिकोण के ग्राघार या तल के समान है ग्रीर ऊपर से ग्रागे ग्रीर नीचे की ग्रीर को छुछ छुकी हुई है। इस भाग पर चतुःशि रस्का की करण्डरा का वह भाग लगता है जो ऊर्ण्याण्वका ग्रीर ऊर्फ्यसारणी मध्यमा से वनता है। विहर्धारा ग्रीर श्रान्तधारा दोनों ऊपर से नीचे की ग्रीर को मुद्रती हुई चली जाती हैं ग्रीर शिखर पर जाकर मिल जाती हैं। इन धाराग्रों पर चतुःशिरस्का की करण्डरा का ऊर्फ्यसारणी बहिःस्था ग्रीर श्रान्तःस्था से निर्मित भाग लगता है। शिखर पर जान्विक-स्नायु लगा हुश्रा है। श्रास्थ-विकास प्रायः एक केन्द्र से होता है जो दूसरे या तीसरे वर्ष में गात्र के बीच में निकलता है। कभी-कभी यह केन्द्र छुठे वर्ष में निकलता है। युवाबस्था तक विकास पूर्ण हो चुकता है।

सम्मेलन ऊर्वस्थि के साथ होता है।

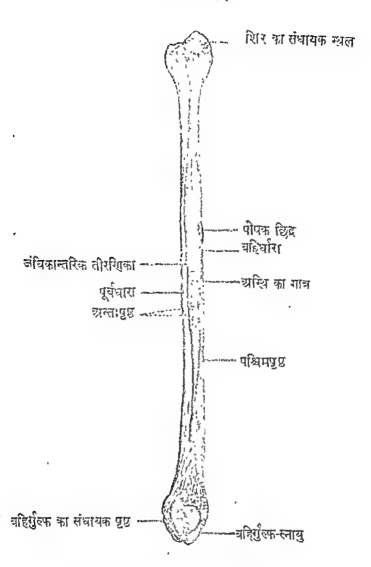
## वहिर्जघास्थिः

यह अन्तर्ज्ञघास्य के बाहर की ओर रहती है, और दोनों शिरों पर उसके साथ मिली हुई है। इस अिंध का गात्र अरयन्त पतला और कोमल होता है। अन्तर्ज्ञघास्थि में बाह्यार्बुद के पीछे और नीचे की ओर एक स्थालक होता है वहाँ पर विहर्ज्ञघास्थि छगती है। इस अस्थि का उपरी भाग अन्तर्ज्ञघास्थि के शिर से नीचा रहता है और जानुसन्धि के बनाने में कोई भाग नहीं लेता। अध्यानत नीचे की ओर को बढ़ा होता है और गुल्कछन्धि का पार्श्वक भाग बनाता है। यह भाग केवल चर्मगत होने से प्रतीत किया जा एकता है।

ग्रस्थि में ऊर्ध्व ग्रीर ग्रथः दो प्रान्त होते हैं ग्रीर उनके बीच में एक पतला वर्चु लाकार या चतुष्की ग्राकार गात्र होता है।

ऊर्ध्वप्रान्त कुछ चौकोर है। उसकी बाहरी सीमा कमहीन है। यह भाग ग्रस्थि का शिर कहलाता है। शिर पर ऊपर श्रीर भीतर की श्रीर एक स्थालक है जो अन्तर्जधास्थि के स्थालक के साथ मिलता है। शिर के पार्थ श्रीर पश्चिम भाग से एक प्रवर्धन निकला हुआ है जो मिणिक कहलाता है। इस प्रवर्धन के ऊपरी भाग पर द्विशिरस्का श्रीवी श्रीर चिहर्ज द्विक सायु लगे हुए हैं। शिर के श्रागे की श्रीर एक पिएडक है जिस पर से पाद्विवर्त्तनी दीर्घी का उदय होता है श्रीर उसके पास ही शिर का श्रीम सायु लगता है। शिर के पीछे की श्रीर दूसरा पिएडक है जिस पर से जदापिएडका लच्ची के मुनों का उदय होता है श्रीर शिर का पश्चिम सायु लगता है। शिर के शेप भाग पर भी स्थित के नायु लगते हैं।

<sup>?.</sup> Fibula. ?. Styloid Process. ?. Fibular collateral Lig. Peronacus Longus. ?. Anterior Ligament of the head. . Soleus. . Posterior Ligament of the head.

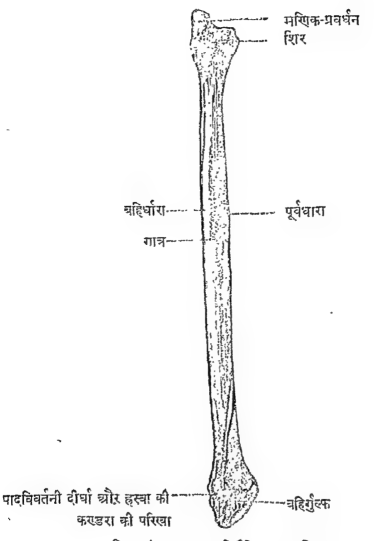


चित्र नं ११४—बहिर्जेघास्य का ग्रन्तः प्रुप्ठ

गात्र में ध्यान से देखने से चार पृष्ठ दिखाई देते हैं। ये पृष्ठ कहीं कहीं एक दूसरे से मिल जाते हैं किन्तु ग्राधिकतया वाराश्रों के द्वारा परिमित हैं। ये पूर्व, पश्चात्, ग्रान्तः श्रोर वहिः पृष्ठ हैं श्रोर इनको सीमित करनेवाली पूर्वान्तः, पूर्वपार्श्व, पश्चिमान्तः श्रोर पश्चिमपार्श्व वाराएँ हैं।

पूर्वपाश्वधारा—यह घारा ऊपर शिर के सामने की ग्रोर प्रारम्भ होती है ग्रीर ग्रस्थि के निचले भाग में पहुँचकर कुछ बाहर की ग्रोर को सुड़कर दो मार्गों में विभक्त होकर एक त्रिकोणाकार स्थान को पिरिमत कर देती हैं। इस समस्त धारा पर एक कला लगी रहती है जो ग्रागे की श्रोर स्थित प्रसारक पेशियों को पाद्यिवर्तनी दीर्घा ग्रीर लच्ची से विभावित करती है।

पूर्वान्तर्धारा शिर के नीचे से प्रारम्भ होकर पूर्वपार्श्वधारा के समानान्तर नीचे की छोर जाती है छोर छाधःप्रान्त के मीतर की छोर खित त्रिकोणाकार स्थान के ऊपर समाप्त हो जाती है। इस पर भी एक कला लगी हुई है जो प्रसारक और संकोचक पेशियों को पृथक करती है।



चित्र नं ० ११५ — बहिर्जिविका का बहिः पृष्ठ

पश्चिम पार्श्वधारा—यह बारा शिर के सर्वोच्च स्थान से, जिसकी शिखर भी कहते हैं, श्रारम्भ होती है श्रीर नीचे की श्रीर जाकर बहिर्गुल्फ की पश्चाद्धारा बन जाती है। इसका बीच का भाग श्रीस्थ के कुछ पीछे की श्रीर रहता है। इस पर लगी हुई कला पादिववर्तनी श्रीर सङ्कोचनी पेशियों को विभाजित करती है।

पश्चिमान्तर्धारा शिर के पीछे और मीतर की ओर से आरम्म होती है। इसका ऊपरी और बीच का भाग रुपष्ट है, किन्तु नीचे के भाग में पहुँचकर यह पूर्वान्तःधारा से मिल वाती है। इस कारण ग्राह्य के नीचे के भाग में यह धारा नहीं दिखाई देती। इस पर लगी हुई कला के ग्रागे की ग्रोर जलापश्चिमा। और पीछे की और पादांगुष्ठसंकोचनी दीर्घी ग्रीर जलापिण्डका लक्ष्वी पेशियाँ रहती हैं।

पूर्व पृष्ट पूर्वान्तः श्रीर पूर्वपार्श्व धारा के श्रीच का स्थान है । इसका ऊपरी भाग संकुचित

<sup>3.</sup> Tibialis Posterior. 3: Flexor hallucis Longus. 2. Soleus.

है किन्तु नीचे का भाग चौड़ा श्रीर गहरा है। इस पृष्ठ पर से पादांगुलियसारणी दीर्घा,' पादांगुष्टप्रसारणी दीर्घा शीर पादविवर्तनी हतीया' पेशियों का तद्य होता है।

पश्चिम-पृष्ट पश्चिमान्तः बारि पश्चिमपार्श्व धारा के बीच का स्थान है। यह एष्ट मुझा हुया है। इसका ऊपरी भाग पीछे रहता है, बीच का भाग पीछे और कुछ भीतर की छोर रहता है किन्तु नीचे का भाग भीतर की छोर मुझ जाता है। इसके ऊपरी भाग से जङ्गापिएडका लब्बी छोर बीच के भाग से पादागुष्टसंकोचनी दीर्घा के सूर्वी का उद्य होता है। नीचे का भाग, जहाँ तिकीणाकार स्थान स्थित है, श्रस्थन-तरिक स्नायु के द्वारा श्रमाजिद्यास्थि से जुझा हुआ है।

श्चन्तः या मध्यस्य पृष्ट —पूर्वान्तः श्रीर पश्चादन्तर्धारा के बीच के गहरे स्थान से जङ्घापश्चिमा का उदय होता है ।

पार्श्व या चिहःस्थ पृष्ट — पूर्वपार्श्व छोर पश्चिमपार्श्व घाराख्रों के शिव का स्थान ख्रपने कपरी भाग में बाहर की छोर रहता है किन्तु नीचे के भाग में पीछे की छोर मुझ जाता है। पृष्ठ के कपरी भाग से पादिवर्तनों दीर्घा छोर लब्बों का उदय होता है, नीचे का भाग इन्हीं पेशियों की कर्यहराख्रों से दका रहता है।

अधःप्रान्त — ऊर्ध्वपान्त की गाँ ति वह भी छुछ चतुष्की गुकार है। इसकी वहिर्गुल्फ' भी कहते हैं। इसमें अन्तः और विहा दो प्रष्ठ तथा पूर्व और पश्चात् दो धाराएँ हैं। अन्तः पृष्ठ पर एक विकोगाकार चिकना स्थालक है जो कुर्धिहार' के पार्व में स्थित समान पृष्ठ से मिलता है। इस स्थालक के नीचे और पीछे की ओर एक गढ़ा है जिसमें पश्चिमकृष्ध्विह जेडिका" स्नायु लगती है। विहः पृष्ठ बाहर की ओर रहता है और केवल चर्मगत है। गाव पर स्थित त्रिकोगाकार स्थान के साथ यह पृष्ठ मिला हुआ है। पूर्वधारा मोटी और खुरदरी है। इस पर पूर्वकृष्धविह जेडिका' स्नायु के लगने के लिए एक गढ़ा है।

पश्चिमधारा चौड़ी है ग्रौर उस पर एक निलका है जिसमें होकर पादविवर्तनी दीर्घा ग्रौर लच्ची की करडराएँ जाती हैं । गुल्फ की गोक पर पाणियहिर्जिङ्किका स्नायु लगी हुई है।

श्रस्थि-विकास तीन केन्द्रों से होता है। गात्र में भ्रूणावस्था के आठवें सप्ताह में विकास-केन्द्र उदय, होता है। श्रधःप्रान्त का विकास दूसरे वर्ष में और ऊर्व प्रान्त का विकास चतुर्थ वर्ष में आरम्भ होता है।

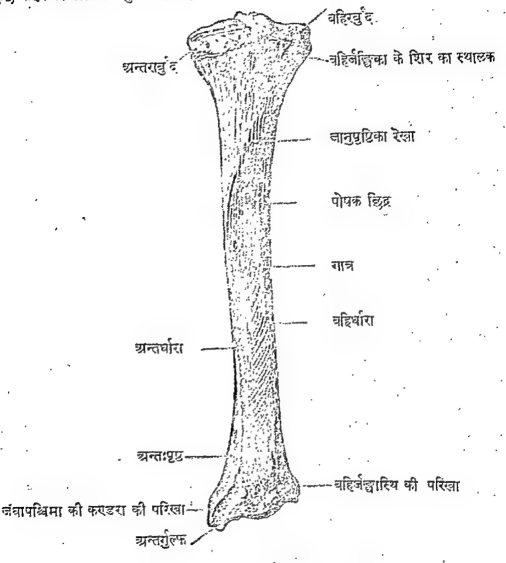
सम्मेलन अन्तर्जङ्घास्यि ग्रीर कृर्व्चशिर के साथ होता है।

## ञ्चन्तर्जंघास्थि'°

यह एक दीर्घ श्रास्थि है जो जंदाप्रान्त में भीतर की श्रोर रहती हैं। ऊर्वस्थि के श्रांतिरिक्त यह शरीर की सबसे लम्बी श्रोर हढ़ श्रस्थि है। इसमें दो प्रान्त श्रोर गात्र होते हैं। ऊर्व्यान्त चौड़ा है श्रोर ऊर्वस्थि के श्रव्यां के साथ मिला रहता है। इसके ऊपर की श्रोर ऊर्वस्थि के श्रव्यां के स्थालकों के समान दो स्थालक हैं। ऊर्व्यान्त के नीचे गात्र संकुचित श्रीर वर्तुलाकार होता है। श्रिभ श्रांत्र किर कुछ चौड़ा हो जाता है। श्री श्रीर पुरुषों में इस श्रास्थि में भेद पाया जाता है।

<sup>7.</sup> Extensor digitorum Longus. 7. Extensor hallucis Longus. 7. Perronaeus. 7. Interosseous Ligament. 7. Lateral malleolus. 7. Talus. 7. Posterior Talo-fibular Lig. 7. Anterior Talo-fibular Lig. 7. Calcaneofibular Lig. 7. Tibia.

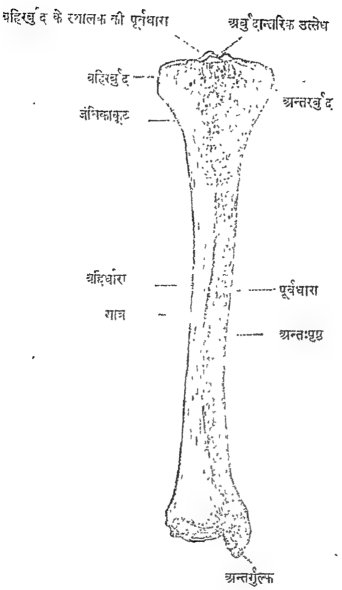
पुरुपों में यह विलकुल सीधी ग्रोर दूसरी ग्रोर की ग्रस्थि के साथ समानान्तर रहती है, किन्तु स्त्रियों में कुछ बाहर की ग्रोर को सुकी रहती है।



चित्र नं । ११६ — अन्तर्जङ्यास्थि का पश्चिमपृष्ट

उर्ध्वमान्त चीड़ा थ्रीर दो श्रर्झदों के स्वरुप में दोनों श्रोर को पैला हुया है। इन दोनों बहिः श्रीर श्रन्तः श्रर्झ दों के कर्ध्वपृष्ट पर दो स्थालक हैं। बाह्याई द पर का स्थालक गोल है थ्रीर श्रामे से पीछे की श्रीर को कुछ उन्न नेद्र है, किन्दु दूसरे व्यास में नतोदर है। श्रान्तराई द का स्थालक इससे विरुद्ध है। वह अग्रहाकार है थ्रीर दोनों श्रीर के व्यास में नतोदर है। वहिःस्थालक अर्ध्वपृष्ठ से कुछ पर्चात्पृष्ठ पर भी पहुँच जाता है। इन दोनों स्थालकों के बीच में एक उत्सेध है, जो दोनों स्थालकों को मिलाता है। यह श्र्युद्धान्तरिक उत्सेध कह्याता है। इस उन्सेध के दोनों श्रीर दो छोटे-छोटे पिएडक हैं जिन पर स्थालकों का मुन्छ भाग स्थित है। दोनों स्थालकों के बीच के भाग अर्थित के छार्बुदों के साथ श्रीर बाहरी माग रहित के श्रर्थचन्द्राकार पट से, बो इन भागों के बीच में रहते हैं, मिले हुए हैं।

<sup>1.</sup> Intercondyloid Eminence.



चित्र नं । ११७-- ग्रन्तर्जङ्घास्य के बहिः श्रौर ग्रन्तः पृष्ठ

श्रवुँदों के बीच के उत्सेव के आगे और पीछे होनों श्रोर दो खात हैं जिनमें पूर्व और पश्चिम स्वस्तिका-जायु' लगती हैं। ये दोनों खात पूर्व श्रोर पश्चिम श्रवुँदान्तरिक खात कहलाते हैं। श्रवुँदों के पूर्व-पृष्ठ आपस में मिले हुए हैं। यह पृष्ठ एक त्रिकोण के समान है जिसके नीचे की श्रोर एक स्पष्ट पिराडक है जो जिङ्ककाकृट कहलाता है। श्रवुँदों के पश्चात् पृष्ठ एक दूसरे से पश्चात् खात के द्वारा पृथक् हैं।

श्रान्तरार्कुद के पीछे की श्रोर एक परिखा है जिसमें कलाकल्पा की करखरा लगती है । उसके मध्यस्थ खुरदरे भाग पर जानुसन्धि का एक बन्धन खगता है ।

वाह्याबुंद के पीछे की श्रोर एक छोटा गोल स्थालक है जो वहिर्जेवारिथ के शिर के साथ मिलता है। उसके पार्श्वपृष्ठ पर एक उत्सेध है जिस पर ऊरुकञ्चुका का जघनजंधिक भाग लगता है।

t. Anterior and Posterior Cruciate Lig. 3. Anterior and Posterior Intercondyloidfossa. 3. Tibial Tuberosity. 2. Hiotibial tract of fascia Lata.

इसके तिक नीचे की छोर से पादांगुलियसाएणी दीर्घा का उदय होता है छौर द्विशिरस्का छोवीं का

गात्र में तीन घागएँ ग्रांर तीन पृष्ठ हैं जिनको पूर्व, ग्रन्तः ग्रीर बहिः धारा ग्रीर ग्रन्तः, बहिः ग्रीर पश्चिम पृष्ट कहते है।

पूर्वधारा द्यागे की द्योर रहती है ग्रौर जघा में ऊपर से नीचे तक द्यागे की ग्रोर प्रतीत की जा सकती है। ऊपर की ग्रोर यह जीवकाकृट पर से ग्रारम्म होती है ग्रौर नीचे की ग्रोर पहुँचकर तिक बाहर की ग्रोर मुझ जाती है जहाँ ग्रन्तमुं लक्त की पूर्वधारा बनाती है। यह सारी धारा केवल चर्मगत रहती है ग्रीर इस पर जंबा की गम्भीर कवा लगी रहती है।

श्चन्तर्थारा श्चान्तरार्ब्द के पीछे की श्चोर से प्रारम्म होती है श्चीर नीचे की श्चोर पहुँचकर श्चन्तर्गुल्फ की परचाद्धारा से मिल जाती है। इसका बीच का माग श्चिषक स्पष्ट श्चीर तीत्र है। इसके अपरी मांग में श्चन्तर्जधिका चाशुं का कुछ भाग लगता है श्चीर जानुपृष्टिका के कुछ भाग का निवेश होता है। इसके बीच के भाग से जंबापिण्डिका लब्बी श्चोर पादांगुलिसङ्कोचनी दोर्घा का उदय होता है।

विहः या जिंद्यकान्तिस्क धारा विहर्त्वं द के पीछे की ग्रोर स्थित विहर्जद्वास्थि के दो स्थालक के तिनक ग्रागे से ग्रारम्भ होकर नीचे की ग्रोर जाती है ग्रोर ग्रायः प्रान्त पर पहुँचकर दो तीरिणकार्ग्रों के रूप में विमानित हो जाती है जो एक निकोणाकार स्थान का परिमित करती हैं। यह समस्त धारा एक स्पष्ट नोकीली तीरिणका की माँति दिखाई देती है। समस्त धारा पर जीवकान्तिस्क कला लगती है।

श्चान्तः पृष्ठ — यह चौड़ा श्चौर चिकना पृष्ठ मीतर की श्चोर रहता है। श्चथोमाग में इसकी चौड़ाई कम हो जाती है। इसके ऊपरी माग में कण्डराकरूपा, ऊर्वन्तः पष्टिका श्चौर दीर्घायामा की कण्डरा से वनी हुई कला लगती है। दोप सारा पृष्ठ चर्मगत है। इसको प्रतीत किया जा सकता है।

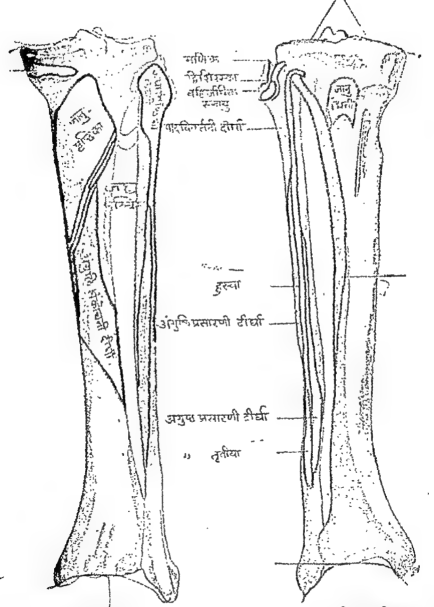
वहि:पृष्ठ—यह अन्तःपृष्ठ से कम चौड़ा है। इसके अपरी माग में एक परिला है जिससे जंघा-पूर्विकां का उदय होता है। नीचे का भाग जंघापूर्विका, पादांगुष्टमसारणी दीवां और पादांगुलिप्रसारणी दीवां की कराइराओं से दका रहता है। जंघापुरोगा की कराइरा अन्तर्थारा की छोर, पादाङ्गुलिप्रसारणी दीवां की कराइरा बहिर्धारां की छोर और पादाङ्गुष्टमसारणी दीवां की कराइरा दोनों के बीच में रहती है।

पश्चात्पृष्ट चिकना श्रीर गोल है। इसके ऊपरी भाग में बहिर्ज बास्थि के स्थालक से नीचे श्रीर भीतर की श्रोर को उतरती हुई एक स्पष्ट तीरिंगका है जिसको जंबापृष्टिका रेखा कहते हैं। इस रेखा से ऊपर की श्रोर स्थित विकोणकार स्थान पर जानुपृष्टिका पेशी का निवेश होता है। स्वयं इस रेखा से जंबापिखिका जन्बी, पादांगु जिसको चनी दीर्बा श्रीर जंबापिश्चमा पेशियों के भागों का उदय होता है श्रीर जानुपृष्टिका पेशी की कला लगती है। रेखा के नीचे ही एक पोपक छिद्र भी पाया जाता है। पृष्ट का बीच का भाग रेखा से उत्रनेवाली एक खड़ी तीरिंगका द्वारा दो भागों में विभक्त है। भीतर के चोड़े स्थान से पादांगु जिसको चर्चा दीर्बा श्रीर बाहर के संकुचित स्थान से जंबापिश्चमा के एक भाग का उदय होता है। पृष्ट का नीचे का भाग चिकना है श्रीर जंबापिश्चमा, पादांगु जिसको बर्चा दीर्घा श्रीर पादांगु एस स्कूचिन दीर्घा से दका रहता है।

श्राध्यानत चौद्दा श्रीर मोटा है। बहि:प्रकोशिस्त्र के श्राधःप्रान्त की माँति इसमें भी पाँच पृष्ठ हैं। इसके नीचे की श्रीर श्राधःप्रष्ट है जिस पर एक बद्धा चतुष्कोगाकार स्थालक है जो कूर्चिशिर के राथ मिलता है। यह स्थालक श्रामें यें पीलें की श्रीर को नतोंदर है श्रीर इसके बीच में एक हलकी न तीरिग्यका है जिसके द्वारा पृष्ठ दो भागों में विभाजित है जिनमें से शहर का चौक्रोर भाग भीतरी त्रिको-

Tibial collateral Lig. -. Crural Interesseous Membrane. -. Tibialis
Anterior. v. Poplitecal Line. -. Flexor digitorm Longus. -. Tibialis Postetior.

खाकार भाग से छोटा है। इस खालक का मुद्ध भाग भीतर की छोर छाखि के प्रवर्धित भाग पर भी, जिसको खन्तर्गुक्फ! कहते हैं, दिखाई देता है। प्रवेप्ट चौड़ा और चिपटा है। यह प्रसारक पेशियों की क्षड राखों से दका रहता है। इसके नीचे के किमारे पर एक इलकी सी निलका दिखाई देती है



चित्र नं॰ ११८—दिव्यण अधिकाए, पश्चिम ग्रोर चित्र नं॰ ११६—दिव्यण अधिकाए, पूर्व ग्रोर

जिस पर गुल्फसन्धि का कोप लगता है। पश्चात्पृष्ट भी चौड़ा है ग्रीर उसके बीच में एक उत्सेध दिखाई देता है जिसके कारण भीतर की ग्रोर एक निलंका बन जाती है। इस निलंका में पादांगुष्टसङ्कोचनी दीर्घों की कएडग रहती है।

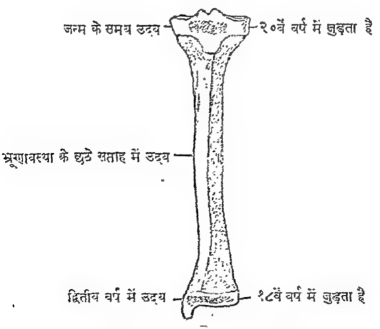
<sup>3.</sup> Medial mallcolus.

पार्क्पृष्ट चौड़ा थ्रोर कुछ नतोदर हैं। यागे और पीछे की थ्रोर यह पृष्ठ तीरणिकां थों भें पिर-मित है। शरीर में यह स्थान सुक्ति के द्वारा बहिजेशस्थि के बहिर्गु ल्फ के भाग से मिला रहता है। इसके दोनों श्रोर की तीरिंग्फाश्रों पर बहिर्गु ल्फ के पूर्व श्रीर पश्चिम त्नायु लगी हुई हैं। इस पृष्ठ पर नीचे की श्रोर एक चिह्न है जिस पर श्रस्थन्तरिक स्नायुं लगती है। श्रन्तः पृष्ट चिपटा श्रीर भीतर की श्रोर को नुड़ा हुशा है। इसी पृष्ठ का नीचे का माग, जो नीचे की श्रोर को बढ़ा हुशा है, श्रन्तर्गु ल्फ कहलाता है।

श्रन्तर्गुरुफ यह प्रवर्धन श्रागे की श्रोग से कुछ भीतर को मुद्ध गया है। यह एक त्रिकीण की भाँति है जिसमें पूर्व श्रोर पश्चिम घाराएँ तथा वहिः श्रोर श्रन्तः पृष्ठ पाये जाते हैं। पूर्वश्रारा खुरद्री श्रोर गोल है। उस पर सन्धि की सायु लगती हैं। पश्चिमधारा पर एक चौड़ी पिरता दिखर्ई देती है जो कभी कभी एक तीर्गणिका द्वारा दो भागों में विभक्त हो जाती है। इसमें जङ्खापश्चिमा श्रोर पादांगुलिसङ्कोचनी दीर्घा की करखराएँ रहती हैं।

श्रन्तः प्रष्ठ उन्नतोद्ग, मुड़ा हुश्रा श्रौर चिकना है। यह चर्मगत रहता है। इसके पारिवक प्रष्ठ पर एक स्थालक है जो नतोद्दर है। वह क्रूर्चिशर के साथ मिला रहता है। गुल्क की नोक पर सन्धि का एक स्नायु लगता है।

श्राहिय-विकास तीन केन्द्रों से होता है। प्रथम केन्द्र गात्र में भ्रृणावस्था के ७वें सप्ताह में निकलता है। जन्म के पश्चात् प्रथम वर्ष में अर्थ्यपान्त में श्रीर दूसरे वर्ष में अर्थःप्रान्त में केन्द्र उदय



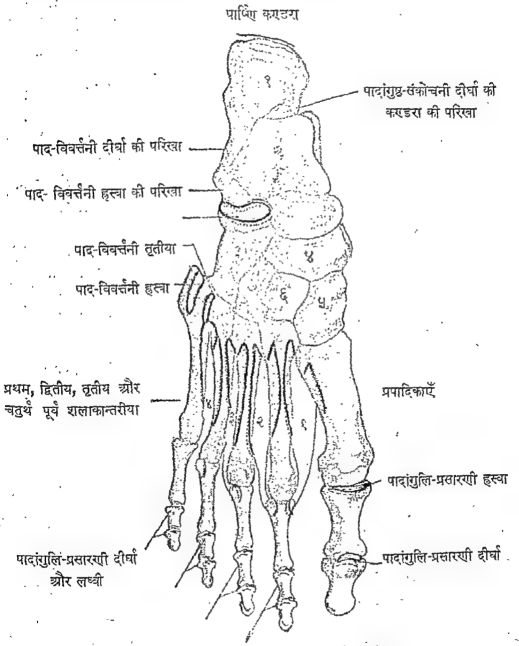
चित्र नं ० १२० — ग्रान्तर्जेबाहिय का विकास

होते हैं। ग्रायःप्रान्त गात्र के साथ ग्राठारहवें श्रीर कर्व्यप्रान्त २०वें वर्ष में जुड़ते हैं। सम्मेलन—श्रन्तर्जवास्त्रि का तीन श्रात्थियों के नाथ सम्मेलन होता है—कपर की श्रीर कर्वस्थि से श्रीर नीचे की श्रीर बहिजेंगास्त्रि श्रीर कर्व्याप्तर से।

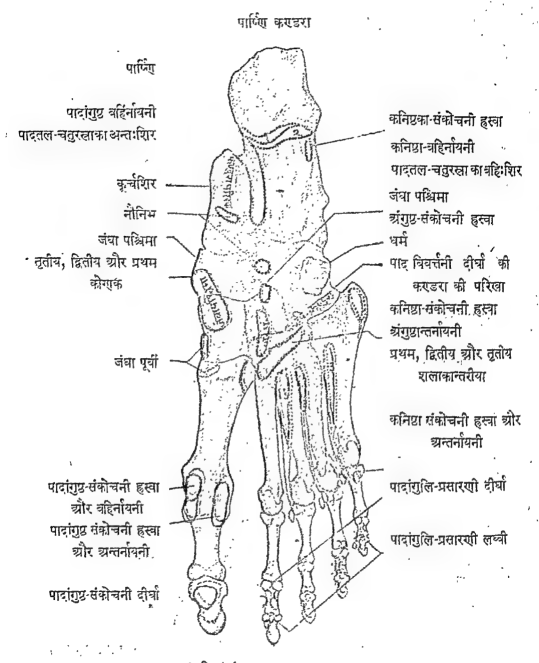
# पाँव की अस्थियाँ

## पाद-क्वस्थियाँ

ये छोटी दृढ़ ग्रास्थियाँ संख्या में सात होती हैं, जिनके नाम पार्षिण, कृर्च्चिशर, धर्म, नौनिम, प्रथम, द्वितीय ग्रोर तृतीय को एक हैं। ये मिणवन्य की ग्रास्थियों के समान पंक्तियों में स्थित नहीं हैं। चित्र को देखने से इनकी स्थिति का श्रमुगान किया जा सकता है।



चित्र नं ० १२१—दाहिने पाँच की ग्रास्ययाँ—पूर्वपृष्ठ



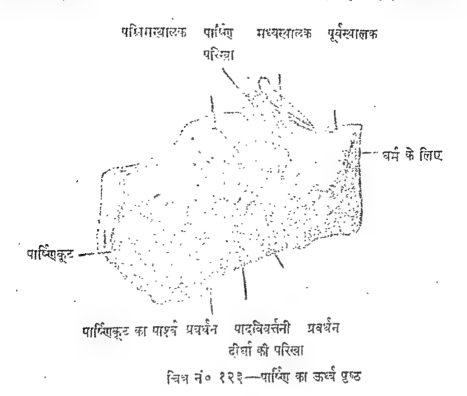
चित्रं नं० १२२—पादतल

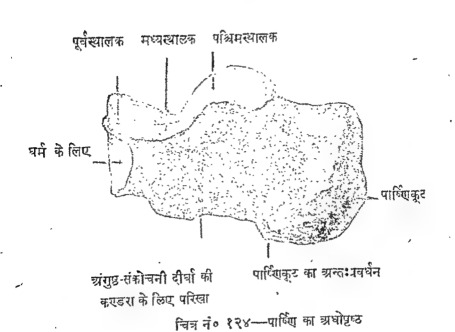
### पार्ष्णि'

कृचिकाओं में सबसे बड़ो श्रस्ति पाणिए हैं । पाँच के पीछे के भाग में स्थित शारीर के भार को सहन करनेवाटी मुख्य श्रस्ति है । इसका श्राकार कमईान है । इसमें ६ पृष्ट हैं । इसकी धाराएँ स्पष्ट नहीं है । इस कारण उनकी गणना नहीं की जाती । पृष्टों को कर्ष्य, श्रवः, श्रवः, बहिः, पूर्व श्रीर पश्चिम पृष्ट कहते हैं ।

t. Calcaneus

ऊर्ध्वपृष्ठ — यह जगर गुल्फमन्ति की छोर रहता है छोर अपने आगे के भाग पर स्थित स्थालक के द्वारा कृर्ध्विश के गाथ मिला रहता है। यह पृष्ठ अत्यन्त कमहीन है। यह दो भागों में विभक्त





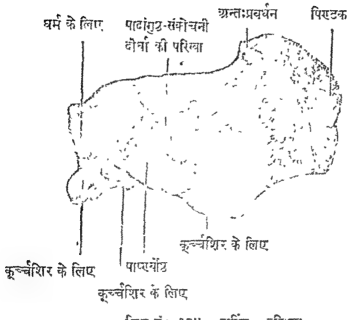
है। त्यागे के भाग में गढ़ा त्यौर स्थालक हैं। पीछे का भाग त्रानुदैर्व्य दिशा में नतोदर किन्तु पार्श्व में उन्नतोदर त्यौर खुरदरा है। इस पर वसा की एक क्वलिका रहती है। इस भाग के स्रागे की स्रोर एक बड़ा श्रग्रहाकार स्थालक है जो स्रागे से पीछे की स्रोर को उन्नतोहर है। यह स्थालक क्रव्हिश्चर के नीचे की स्रोर स्थित स्थालक के साथ मिला रहता है। इस स्थालक के स्रागे की स्रोर एक परिखा है जो ग्रिस्थ के भीतर, की स्रोर से पार्श्वृष्ठ की स्रोर चली जाती है। क्र्व्हिश्चर के नीचे की स्रोर एक समान परिखा होती है जो इस परिखा के साथ मिलकर एक निलका बना देती है। इस निलका में एक स्नायु रहती है जिसको स्थानकरिक क्र्विपारिंग्संयोजक स्नायु कहते हैं। इस परिखा के स्रागे स्रोर भीतर की स्रोर एक लम्बा स्थालक है जिसका ऊपरी भाग पार्णिंग के मीतर की स्रोर प्रवर्धित भाग पर, जो पाण्योंप्ठ कहा जाता है, रहता है। स्थालक का यह भाग क्र्विश्चर के नीचे की स्रोर स्थित बीच के स्थालक के साथ मिलता है। स्थालक का स्रागमान, जो कभी-कभी उपरी भाग से मिन्न होता है, क्र्व्हिश्चर के पूर्वस्थालक से सम्मेलन करता है। इस पृष्ठ के खुरदरे पूर्वपार्श्व भाग से पादाङ्गु लिन्नसारणी लच्ची के भाग का उदय होता है स्थार कुछ स्नायु लगते हैं।

श्रवःष्ट्रष्ट पीछे की श्रोर श्रिषिक चौड़ा है श्रीर एक तिर्वक उत्तिथ द्वारा पीछे की श्रोर से परिमित है। इस उत्सेव को पाब्लिक्ट कहते हैं। इसके पार्श्विक श्रीर मध्यस्य भाग दो पिण्डकों के रूप में दिखाई देते हैं। ये पार्व श्रीर मध्यस्य पिएडक कहे जाते हैं। पार्विपर्डक छोटा श्रीर गोल है। उस पर में पादकनिष्टापकर्पणी का उदय होता है। मध्यस्थिपर्डक बड़ा श्रीर स्पष्ट है। उसके भीतर की श्रोर पादाङ्गुष्टापकर्पणी श्रीर श्रीर श्रागे की श्रोर पादाङ्गुल-सङ्कोचनी-कर्ची पेशियाँ लगती हैं। इसके पास ही पादतलकला-वितान भी लगा रहता है। इन दोनों पिएडों के बीच के स्थान से भी पादकनिष्टापकर्पणी का उदय होता है। पिएडकों के श्रागे के खुरदेरे स्थान पर पादतलचतुरस्ता का पार्श्विक शिर श्रीर दीर्घपादतल-स्नायु ल्याते हैं। ग्रधःपृष्ठ के श्रगले भाग में स्थित एक पिएडक श्रीर परिखा पर पादतलीय-पार्क्लिचर्म-संगोजक रे! स्नाय लगता है।

पार्श्वपृष्ट पीछे की ग्रोर चौड़ा किन्तु ग्रागे की श्रोर सिकुड़ा होता है। इसके बीच में एक पिएडक है जिस पर पार्थिण-यहिर्जिङ्किर स्नायु लगता है। इस पिण्डक से ग्रागे की ग्रोर को एक तीरिएका जाती हुई दिखाई देती है, जिसके दोनों ग्रोर दो पिखाएँ हैं। इसके ऊपर की श्रोर जो परिखा है उसमें पादिववर्तनों लब्बी की कएडरा ग्रीर नीचे की परिखा में पादिववर्तनों दीर्घा की कएडरा रहती है।

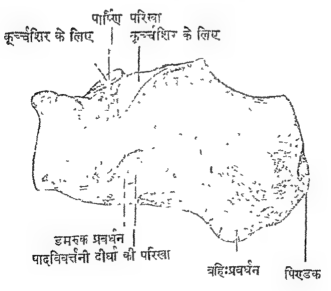
श्रम्तः पृष्ठ नतोद्र है श्रीर श्रागे तथा नीचे की श्रोर जाता है। इस पर से पादतल-चतुरस्रा पेशी का उदय होता है श्रीर इसके द्वारा पादतलीय धमनी, शिरा श्रीर नाड़ी पादतल में जाती हैं। इस पृष्ठ के श्रगले श्रीर ऊपर के भाग में पाप्ययों कि स्थित है जिसका नीचे का पृष्ठ नतोदर है। उस पर एक परिखा है जिसके द्वारा पादाङ्कुष्ठ-सङ्कोचनी दीर्घां की कएडरा जाती है। उत्पर की श्रोर से यह प्रवर्धन कृष्यंशिर से मिलता है। इसके श्रागे के किनारे पर पादतलीय पाणिनोनिभ संयोजका वन्यन श्रीर उपरित किनारे पर श्रिकोणीय यन्यन श्रीर जपरी किनारे पर श्रिकोणीय वन्यन श्रीर जपरी के नीचे की श्रीर जद्मापश्चिमा की कएडरा का एक भाग लगता है।

<sup>1.</sup> Interosseous Talocaleaneal Lig. 2. Sustentaculum Tali. 2. Extensor digitorum Brevis. 2. Calcaneal Tuberosity. 4. Abductor digiti quinti. 5. Abductor Hallucis. 5. Plantar Aponeurosis. 2. Flexor. digitorum Brevis. 3. Quadratus Plantae. 3. Long Plantar Lig. 11. Plantar calcaneocuboid Lig. 12. Calcancollbular Pig. 12. Flexor Hallucis Longus. 12. Plantar calcaneonavicular Lig. 13. Deltoid Lig.



चित्र नं ० १२५—पारिंग्—बहि:प्रष्ट

पूर्वपुट पर एक बड़ा स्थालक है जो धर्म के साथ मिलता है। यह पृष्ठ त्रिकोणाकार, एक ख्रोर से नतोदर ख्रीर दूसरी छोर वे उन्नतोटर है। इसके भीतरी किनारे पर पादतलीय पार्षिण नीनिभ संयोजक स्नायु लगता है।



चित्र नं ॰ १२६—पार्षिण — ग्रन्तः पृष्ठ

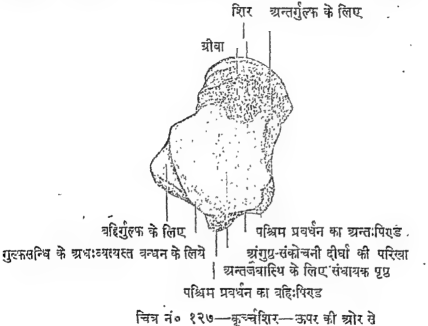
पश्चिमपृष्ठ कमहीन है। इसका ऊपरी भाग एक त्रिकोण के समान है, किन्तु नीचे का चतुष्कोणाकार भाग खुरदरा ग्रोर एक हलकी सी रेखा द्वारा टो भागों में विभक्त है। सबसे ऊपर का त्रिकोणाकार भाग चिकना है ग्रोर वसा की कर्वालका से दका रहता है जो पाष्णि-कगडरा ग्रोर ग्रास्थ के बीच में रहती है। बीच के खुरद्रे भाग पर पार्षिण, कराडरा और जङ्घापिण्डिका तृतीयां का निवेश होता है। नीचे के भाग पर भी कुछ वसा रहती है।

ग्रस्थि-विकास भू गावस्था के छठे मास में एक केन्द्र से होता है।

सम्मेलन पर ग्रांस्थ ग्रामे की ग्रोर धर्म से ग्रौर ग्रामे ग्रौर ऊपर की ग्रोर क्चिशिर के साथ सम्मेलन करती है।

## क्रचंशिर'

यह ग्रांत्य पार कुर्चास्थियों में पार्फ्णि के ग्रांतिरिक्त ग्रन्य सब ग्रांतिथ्यों से बड़ी है। यह ग्रन्य कुर्चात्थियों के ऊपर की ग्रोर रहती है। इसके नीचे की ग्रोर पार्फिण, ऊपर ग्रन्तर्जंधिका का ग्राधःप्रान्त,

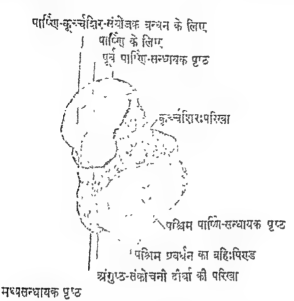


भीतर श्रीर बाहर की श्रोर श्रन्तः श्रीर बहिः गुरुफ, श्रीर श्रागे तथा नीचे की श्रोर नौनिभ श्रस्थियाँ रहती हैं। इस प्रकार यह श्रस्थि श्रन्य श्रस्थि-पुद्ध के ऊपर शिर की भाँति रहती है। इसमें शिर, श्रीवा श्रीर गात्र होते हैं।

गात्र ग्रस्थि का सबसे बड़ा भाग है। इसके ऊर्ध्वपृष्ठ पर एक डमस्काकार बड़ा स्थालक है जो ग्रन्ताज्ञंबास्थि के साथ मिलता है। यह ग्रागे से पीछे की ग्रोर को उन्नतोदर है किन्तु दूसरी दिशा में नतोदर है। इसका पीछे का भाग संकुचित ग्रोर ग्रागे का भाग चौड़ा है। ग्रधःपृष्ठ पर दो स्थालक हैं, जिनके बीच में एक परिखा है। इसको कुर्चिशिरःपरिखा कहते हैं। यह पाधिंग पर स्थित समान परिखा के साथ मिली रहती है जिससे एक निल्का बन जातो है। इस निल्का में ग्रस्थम्तिरिक कुर्च पाधिंग-संयोजक स्नायु रहता है। इस परिखा का मीतर का भाग बाहरी भाग की ग्रपेता चौड़ा है। दोनों स्थालकों के पीछे की ग्रोर एक चौड़ा ग्रीर बड़ा स्थालक है। यह ग्रास्थनत

ξ' Talus, z. Sulcus Tali,

नतोदर और अराजकार है। इसका सम्मेलन पाण्मि के कर्ष्वपुट पर स्थित समान आकार के स्थालक के साथ होता है। पिना के आगे को ओर का छोटा स्थालक उन्नतोदर और अराजकार है और पाण्मि के ओप्ड के जपर स्थित स्थालक के साथ मिला रहता है। यह स्थालक शिर के नीचे की ओर स्थित है। भिन्न-भिन्न अस्थियों में स्थालक के आयाम में भी भिन्नता पाई जाती है। अन्तः पृष्ठ पर कपर की और एक छोटा वा विकोगानार स्थालक है जो अन्तर्गुष्ट से मिलता है। यह स्थालक कपर की ओर कर्ष्यपुष्ट के बड़े स्थालक के माथ मिला हुआ है। स्थालक के नीचे एक गढ़ा है जिसमें



चित्र नं० १२८ - कुर्च्शार - नीचे की श्रोर से

गुल्फ-सन्धि का त्रिकोणीय स्नायु लगा हुछा है। यह भाग खुरदरा है। ग्रागे की ग्रोर यह पृष्ठ ग्रीवा के श्रन्तापृष्ठ से मिला हक्षा है।

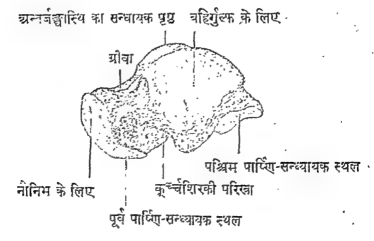
पार्श्वक या यहि: पृष्ट पर एक बड़ा त्रिकोणाकार ऊपर से नीचे की ख्रोर को नतोदर स्थालक है जो बहिर्गुक्फ के साथ मिलता है। ऊपर की छोर यह ऊर्ध्वपृष्ठ के स्थालक के साथ मिला हुआ है। इस त्रिकोणाकार स्थालक के शिखर पर पार्श्वक कृष्वंपारिण-संयोजक स्नायु लगता है। इसके ख्रागे की ख्रोर एक छोटा खात है जिसमें पूर्व कृष्वं-वहिर्जिधक स्नायु थ्रीर नीचे की ख्रोर की परिखा में पश्चिम कृष्वं-वहिर्जिधक स्नायु थ्रीर नीचे की ख्रोर की परिखा में पश्चिम कृष्वं-वहिर्जिधक स्नायु के विहर्भाग के पिछले भाग क्षीर उर्ध्वपृष्ठ के बहिर्धाग के पिछले भाग की वीच में एक त्रिकोणाकार स्थान है जो तिरश्चोनाधर कृष्वं-वहिर्जिधक स्नायु के सम्पर्क में रहता है।

पश्चिमपृष्ट छोटा, त्रिकोणाकार और खुरदरा है। इसके बीच में एक परिला है जिसके दोनों ओर दो पिराडक हैं। बाहर की ओर का पिराडक बड़ा है। इस पर पश्चिमकूर्च बहिर्ज विक स्नायु लगता है। भीतरी पिराडक पर धान्तर कूर्च पार्णि संयोजक स्नायु लगता है। परिला में पादांगुष्ट संकोचनी-दीर्घों की कराडरा रहती है।

गात्र में पूर्वपृष्ठ नहीं होता क्योंकि इससे ग्रीवा आगे की ओर निकली हुई है।

<sup>3.</sup> Lateral Talocalcaneal Lig. 3-3. Anterior and posterior Talofibular Lig. 8. Medial Talocalcaneal Lig.

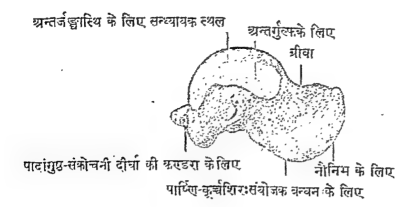
ब्रीवा शिर श्रोर गात्र के बीच का मंकुचित भाग है। इसके कथी श्रोर मध्यस्थ पृष्ठ खुरदरे हैं। कथ्विष्ठ पर एक गढ़ा भी दिखाई देता है। इन पृष्ठी पर स्नायु लगे हुए हैं। इसके श्रधः पृष्ठ पर एक परिखा है जिसका पहले वर्गन हो चुका है।



नित्र नं० १२६--कुर्चिशर--वाहर की छोर से

शिर ग्रागे ग्रीर भीतर की ग्रीर को वढ़ा हुग्रा भाग है। इसके ग्रागे की ग्रीर पूर्वपृष्ठ पर एक ग्रागडाकार स्थालक है जो नौनिम के साथ मिलता है। ग्राथः प्रष्ठ पर वह स्थालक स्थित है जो पार्षिण के अर्थ्वपृष्ठ से सम्पर्क करता है। इसके पीछे की ग्रीर उन्नतोदर, त्रिकोणाकार वृसरा छोटा स्थालक है जो पाइतलीय पार्ष्ण-नौनिम संयोजक स्नायु के साथ मिलता है।

श्रस्थि-विकास—भूणावस्था के श्राठवें मास में श्रास्थि के गात्र में एक विकास-केन्द्र उद्य



चित्र नं ० १३० — कुर्च्चशिर मीतर की छोर से

सम्मेलन—इस श्रस्थि का श्रन्तर्जञ्चास्थि, शहिजेशस्थि, पाणि श्रीर नैनिम नामक चार श्रस्थिमों के नाथ समेलन होता है।

### घर्मः

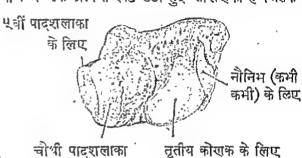
यह ग्रस्थि ग्राकार में एक घन के समान होती है। इस कारण वह सहज में पहचानी जा सकती े है। यह ग्रस्थि पाँच के बाहर की धोर पार्थिए, चीथी ग्रीर पाँचवी पादशलाकाग्रों के बीच में रहती है।

श्रीस्थ के पूर्व श्रीर पश्रात् पृष्ट दो बड़े स्थालकों से श्राच्छादित हैं। पूर्वपृष्ठ एक तीरिएका के द्वारा दो भागों में विभक्त है। इनमें से भीतर का चतुम्कोगाकार भाग चतुर्थ पादशलाका श्रीर बाहर का त्रिकोगाकार भाग पञ्चम पादशलाका से मिलता है। पश्चिमपृष्ठ पूर्व की श्रिपेद्धा बड़ा है श्रीर ऊपर से नीचे की श्रीर को नतीदर है किन्तु दूगरी दिशा में उन्नतोदर है। यह पृष्ठ एक श्रण्डाकार स्थालक से घिरा हुश्रा है जो पार्ष्णि के श्रग्रमाग से मिलता है। इस पृष्ठ के श्रावरान्तःकोग से एक प्रवर्धन पीछे की श्रीर को निकला हुश्रा है। उध्वर्षपृष्ठ चिपटा श्रीर खुरदरा है। उस पर केवल बन्धन लगते हैं। इस पर न तो कोई स्थालक है श्रीर न परिला या तीरिणका। जब यह श्राद्धि पाँच में रहती है तो यह पृष्ठ, पाँच के बाहर की श्रोर को उलवाँ होने के कारण, पार्ष्णि के पार्श्वपृष्ठ के साथ मिला रहता है। श्रधःपृष्ठ पर भी कोई स्थालक नहीं है। इसके बीच में एक श्रत्यन्त स्पष्ट उठी हुई तीरिएका है जिसके



पाद्विवर्त्तनी की परिखा विएडक पार्किए के लिए

चित्र नं ० १३१ — धर्म — महि:-पश्चिमपृष्ठ



के लिए चित्र नं० १३२—घर्म—पार्श्वन्तःप्रष्ठ

दोनों श्रोर दो परिखाएँ हैं। ग्रागे की परिखा में पाद-विवर्त्तनी दीर्घों की कएडरा रहती है। स्वयं तीरिएका पर दीर्घ-पादत्त्वीय स्नायु लगता है। यह तीरिएका बाहर की श्रोर एक पिएडक में समाप्त होती है जिस पर पाद-विवर्त्तनी दोर्घों की कएडरा लगती है। तीरिएका से पीछे की परिखा चौड़ी है। उस पर श्रीर पृष्ठ के शेप माग पर शंगुष्ठ सङ्घोचनी हस्वा के कुछ सूत्र जङ्कापश्चिमा की कएडरा का एक माग श्रीर पादत्तवीय-धर्मपार्थिए संघोजक स्नायुं लगते हैं। श्रित्य का अन्तः पृष्ठ चौड़ा, चतुष्कोणा-कार श्रीर कुछ कमहीन है। इसके ऊपरी माग में एक त्रिकोणाकार स्थालक है जिसके द्वारा श्रित्य तृतीय कोणक के साथ मिलती है। कभी इसके पीछे की श्रोर एक छोटा सा स्थालक भी पाया जाता है जो नौनिम के साथ मिलता है। पृष्ठ का शेप भाग खुरद्रा है जिस पर स्नायु लगते हैं। बहि:पृष्ठ संकुचित श्रीर छोटा है श्रीर उस पर एक हलका सा गढ़ा है जहाँ पर श्रधःपृष्ठ की परिखा श्रारम्भ होती है।

श्रस्थि-विकास-जन्म के पश्चात् प्रथम सप्ताह में एक केन्द्र उदय होता है जिससे श्रस्थि का विकास होता है।

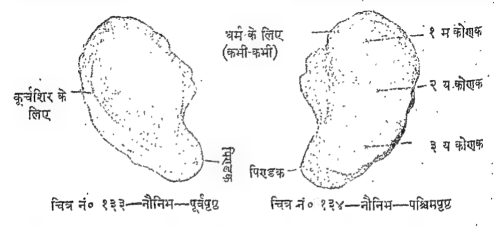
सम्मेलन चर्म का चार अस्थियों के साथ सम्मेलन होता है पार्ष्णि, तृतीय कोणक, चतुर्थ और पंचम पादशलाका । कभो-कभी नौनिभ के साथ भी सम्मेलन हो जाता है।

<sup>?.</sup> Plantar calcaneocuboid Lig.

#### लें।तिस'

यह ग्रास्थि पाँव में मीतर की ग्रोर रहती है। क्रूचिशिर इसके पीछे की ग्रोर ग्रोर धर्म बाहर की ग्रोर रहता है। इसका पश्चिमपृष्ठ गहरा नतोदर है, किन्तु पूर्वपृष्ठ उन्नतोदर है। इस कारण नीका के साथ इसकी समानता की गई है।

पूर्वपृष्ठ उन्नतोदर है। इसमें दो रेखाएँ दिखाई देती हैं, जिनके कारण पृष्ठ तीन भागों में विभक्त है। इन तीनों न्यालकों पर तीनों कोणक ग्रस्थियाँ लगती हैं। पश्चिमपृष्ठ नतोदर है। इसका बाहर की ग्रोर का भाग ग्रधिक चौड़ा है। इसके गहरे खात में क्चिशिर का शिर रहता है। उर्ध्वपृष्ठ कुछ उन्नतोदर ग्रौर खुरदरा है, जिस पर स्नायु लगते हैं। इसी माँति श्रथःपृष्ठ भी खुरदरा है ग्रौर



उस पर भी पानतलीय-पार्षिण-संयोजक स्नायु का एक भाग लगता है। श्रन्तःपृष्ठ पर एक पिरहक है जो नीनिभ-कृट कहलाता है। इस पर जङ्घा-पश्चिमा की करण्डरा लगती है। यह कृट पाँव में श्रान्तर्गुल्फ के लगभग १ ई इंच श्रागे श्रीर नीचे की श्रोर प्रतीत किया जा सकता है। बहिःपृष्ठ खुरद्रा है। इस पर स्नायु लगते हैं। कभी-कभी इस पर वर्म के साथ मिलने के लिए एक स्थालक भी होता है।

श्रांस्थ-विकास—इस श्रारिय का चौथे वर्ष में एक केन्द्र से विकास होता है।

सम्मेलन—नीनिभ चार ग्रस्थियों के साथ मिलता है। कृर्चिशर ग्राहर की ग्रोर ग्रीर तीनीं को एक ग्रागे की ग्रोर मिलते हैं।

### कोणकास्थियाँ '

ये तीना श्राह्यियाँ तिकोण के द्याकार की हैं जो उत्तर की छोर पतली छोर नीचे की छोर मोर्थ हैं। इनकी पाणना संख्या के अनुसार होती है। प्रथम को गुक सबसे बड़ा है छोर पाँच के भीतर की छोर नीनिभ के छाने रहता है। द्वितीय को गुक बीच में रहता है छोर तृतीय को गुक बाहर की छोर रहता है। द्वितीय से तृतीय को गुक बड़ा है।

<sup>3.</sup> Navicular. 3. Tuberosity of Navicular. 3. Cunciform Bones.

### मधन या भनतः संविद

प्रथम को खाक रोप होनों को पहाँ है। इसका प्रवृष्ट चिकना छीर एक सेम के बीच के छाकार के स्थालक में विस्त हुए। है। यह स्थालक प्रथम पादशलाका के मृत के साथ मिलता है। पश्चिमएए पर भी एक जिलोगाकार गोल स्थालक है। यह नतोदर है छीर नौनिम के पूर्वपृष्ट पर स्थित सबसे बड़े स्थालक में सम्पर्क करता है। छन्तः एक पर कोई खालक नहीं है। इस पृष्ट का छाकार एक जिलोगा के समान है। इसके छाने छीर नीचे की छोर एक गोल चिद्ध है जिसमें जलाप्विक की बरहा का एक भाग निवेश करता है। एट का

हितीय को ग्रांक के लिए गोनिम के लिए | दूसरी पादशलाका के लिए प्रथम पादशलाका के लिए जंबा पुरोगा की कराउंग की कवलिका के लिए

चित्र नं ० १३५ — प्रथम कोग्क — ग्रन्तः १२ वित्र नं ० १३६ — प्रथम कोग्क — चिहः रूष्ट

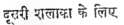
शेप भाग खुरदरा है। इस पर कई छिद्र दिलाई देते हैं। इस माग पर बन्धन लगते हैं। श्री छुद्र के द्वारा धमनियाँ ग्रीस्थ के भीतर जाती हैं। बिहः पुष्ठ कुछ, नतोटर है। इसका ग्राधिक भाग खुरदरा है। पृष्ठ की पश्चिम ग्रीर कर्ष्य धारा पर एक । ग्राकार का स्थालक है, जिसके दोनों भाग दूसरे कोएक ग्रीर दूनरी पादशलाका से मिलते हैं। खुरदरे भाग पर बन्धन ग्रीर पाद-विवर्त्तनों दोधों की कर्ष्या का कुछ भाग लगता है। कर्ष्यपुष्ठ छोटा, पतला ग्रीर खुरदरा है। वह तिकीया का शिखर बनाना है ग्रीर कपर ग्रीर बाहर की ग्रीर को ग्रीर खुरदरा है। इस पर बन्धन लगते हैं। ग्राधः प्रष्ट भी खुरदरा है। इसके पीछे की ग्रीर एक पिण्डक है जिस पर जंधा पश्चिमा की कर्ष्या छगती है। ग्रागे की ग्रीर भी एक ऐसा ही, एक पिण्डक है जिस पर जंधा पश्चिमा की कर्ष्या छगती है। ग्रागे की ग्रीर भी एक ऐसा ही, किन्तु इससे छोटा, पिएडक है जिम पर जंधा-पूर्विका की कर्ष्या का निवेश होता है।

श्रस्थिविकास तीसरे वर्ष में एक केन्द्र से होता है। सम्मेलन प्रथम कोणक चार श्रस्थियों के साथ सम्मेलन करता है। नौनिम पीछे की श्रोर, द्वितीय कोणक बाहर की श्रोर श्रीर प्रथम तथा द्वितीय पादशलाका श्रागे की श्रोर।

# द्वितीय या लध्य कोणक

यह प्रथम ग्रीर तृतीय को ग्राकों से छोटा है । इसका पतला शिखर नीचे की ग्रोर को रहता है। दोनों ग्रोर दो को ग्रक रहते हैं। ग्रामें की ग्रोर दितीय पादशलाका ग्रीर पीछे की ग्रोर नीनिम मिलते हैं।

प्रविष्ट विकोग्एकार, पश्चिमपृष्ट से छोटा है। वह द्वितीय पादशालाका के मूल से मिलता है। पिक्समपृष्ट भी विकोग्एकार किन्तु पूर्व से बड़ा और नतोदर है और नौनिम के पूर्वपृष्ट पर स्थित बीच के स्थालक के साथ मिलता है। अन्तः पृष्ट पर एक 💄 आकार का स्थालक है जो पृष्ट की ऊर्ध्व और परचात् धाराओं के पास स्थित है। यह स्थालक प्रथम कोग्एक के समान स्थालक के साथ मिलता है। शेप भाग खुरद्ग है। स्थालक के आगे की ओर एक गढ़ा दिखाई देता है। इस सारे स्थान पर वन्यन लगते हैं। बहिः पृष्ट पर पश्चिमधाग के पास एक लम्बा स्थालक है जो तृतीय कोग्एक के साथ मिलता है। इसके आगे की ओर एक उत्सेध दिखाई देता है। शेप







दूसरी शलाका के लिए

नतीय कोणक के लिए

नौनिम के लिए प्रथम की एक के लिए

चित्र नं० १३७—द्वितीय कोएक—बहिःष्टय

चित्र नं॰ १३८—हितीय कोणक—ग्रन्तःपृष्ठ

पृष्ठ खुरदरा है। ऊर्घ्वपृष्ठ चोड़ा, चतुष्कोगाकार और खुरदरा है। यह त्रिकोण का ग्राधार या तल बनाता है। ग्रधःपृष्ठ पतला, एक लम्बी शिखा के समान है जो नीचे की ग्रोर रहता है। इसके पिछले मान में एक छोटा पिएडक है, जिस पर जंघा-पश्चिमा की कर्डरा का कुछ भाग लंगता है।

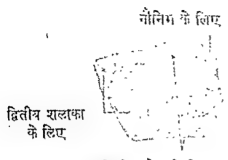
ग्रस्थि-विकास—दितीय को एक में दूसरे वर्ष एक विकास केन्द्र उदय होता है, जिससे ग्रस्थि विकसित होती है।

सस्मेलन—द्वितीय कोणक चार श्रस्थियों के साथ सम्मेलन करता है। श्रागे की श्रोर दितीय पादशलाका से, पीछे की श्रोर नाहिंग से, भीतर की श्रोर प्रथम कोणक से श्रीर चाहर की श्रोर तृतीय कोणक से।

## तृतीय या वहिःकोएक

नृतीय कोग्युक द्वितीय कोग्युक से बड़ा किन्तु प्रथम कोग्युक से छोश है। द्वितीय कोग्युक की भाँति इसका भी चीड़ा श्राधार ऊपर की श्रोर रहता है श्रीर पतला, नुकीला शिखर नीचे की श्रोर रहता है। इसके भीतर की श्रोर द्वितीय कोग्युक श्रीर बाहर की श्रोर घर्म श्रस्थि रहती है।

श्रित्य का पूर्वपृष्ठ विकीगाकार है जिसका ऊपरी भाग चौड़ा है। यह समस्त पृष्ठ स्थालक से श्रान्छादित है जो तृतीय पादरालाका के भूल से मिलता है। पश्चिमपृष्ठ का भी श्राप्तिक भाग एक त्रिकोगाकार स्थालक से विग हुश्रा है जो नौनिभ के पूर्वपृष्ठ पर स्थित बहिः स्थालक से मिलता है। भीचे के खुरदरे भाग पर बन्धन लगते हैं। श्रन्तः पृष्ठ पर श्रामे श्रीर पीछे की श्रीर दो स्थालक हैं। कभी-कभी श्रामें का स्थालक दो भागों में विभक्त दीखता है। यह स्थालक द्वितीय पादशास्त्रका के मूल



द्वितीय कोगा के जिए,

चित्र मं ० १३६ — तृतीय को ग्क — ग्रन्तापुष्ट



तृतीय शलाका के लिए

चित्र नं ० - १४० - तृतीय को एक - यहिः पृष्ट

के पाइवें में स्थित स्थालक के साथ भिलाना है। पीछे की छोर का स्थालक द्वितीय की एक से मिलता है। इन दोनों स्थालकों के बीच के खुरदरे मार पर छरूयन्तरिक बन्यन लगता है। विहः प्रष्ठ पर भी दो स्थालक हैं जिनमें से पीछे की छोर स्थित रथालक बड़ा है। अर्व्वपूर्व कोण पर स्थित छोटा छरडा-कार स्थालक चतुर्थ पादशालाका के मूल के नाथ मिलता है। पीछे की छोर का बड़ा स्थालक धर्म के साथ सम्पर्क करता है। पूछ के खुरदरे नान पर बन्धन लगते हैं। उर्ध्वप्टम्ड खुरदरा चौकोर है जिसका पोछे का भाग कुछ पीछे की छोर को नोक की माति प्रविति है। छथः प्रष्ठ एक धारा के समान है जो पाँच में नोचे की छोर रहता है। इस पर जाएा-पिश्चमा की कएडरा का कुछ भाग, कुछ बन्धन छोर पादांगुष्ठसद्धोचनी जब्बों के कुछ उद्दा रानते हैं।

स्थालकों की दियति को ध्यान से हेन्त्रने से ज्ञात होगा कि द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ शलाकाश्रों के स्थालक एक दूसरे से मिले हुए हैं। इसी प्रकार नौनिम श्रीर द्वितीय कोणक के स्थालक भी केवल एक तीरिएका द्वारा मिल्न हैं, किन्तु अर्म का बद्दा स्थालक पृथक् है।

तारायाका द्वारा मिल्ल है, विन्तु अम का बदा र्यायाक है न एर । ग्रास्थ-विकास— जन्म के पश्चात् प्रथम वर्ष में एक केन्द्र से इस ग्रास्थ का विकास

होता है।

सम्मेलन इस ग्रस्थिका छः ग्रस्थियों के साथ सम्मेलन होता है। पूर्वपृष्ठ पर तृतीय शलाका, परचातपृष्ठ पर नोनिभ, ग्रन्तःपृष्ठ पर द्वितीय शलाका ग्रीर दितीय कोणक ग्रीर वहिःपृष्ठ पर चतुर्थ शलाका ग्रीर घर्म।

#### प्रवृः

करम की माँ ति प्रपद में भी पाँच ग्रास्थियाँ होती हैं जिनको प्रपदिकाएँ या पादमूलरालाकाएँ कहते हैं। प्रत्येक पादशलाका करभशलाका की माँति दीर्घ ग्रास्थ है जिसमें दो प्रान्त ग्रार उसके बीच में गात्र होता है। इनका पूर्वप्रान्त गोल होता है ग्रीर पाँव में ग्रागे की ग्रोर ग्रांगुलिका से मिला रहता है। इसको शिर भी कहते हैं। इस पर एक चिकना स्थालक होता है जो ऊपर ग्रीर ग्रास्थि के नीचे की ग्रोर तक फैला रहता है। पश्चिममान्त चौड़ा ग्रीर तिकोणाकार है। इसके पश्चिम ग्रीर पार्श्वपृष्ठ की ग्रोर तक फैला रहता है। पश्चिममान्त चौड़ा ग्रीर तिकोणाकार है। इसके पश्चिम ग्रीर पार्श्वपृष्ठ पर स्थालक होते हैं जो कृष्टिंचका ग्रीर एक दूसरी प्रपदिका से मिले रहते हैं। गात्र लम्बा ग्रीर पतला होता है। इसका पश्चात्पृष्ठ चपटा है।

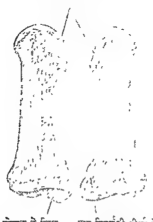
। इसका परचारप्रश्र चपन ह । पूर्वप्रान्त या शिर में नीचे की ग्रोर दो पिएडक होते हैं जिनके बीच में एक परिखा दिखाई देती

Metatarsus. 2. Metatarsal Bones.

है। इस परिला के द्वारा सद्घोचक पेशियों की करडगएँ द्यागे को जाती हैं। कपर की द्योर भी दोनों द्योर दो पिरडक होते हैं।

### प्रथम प्रपदिका या अंगुष्टसृत्वशताका

यह ग्रन्य प्रविकाणों की ग्रपेना मोटी है। इनका मृत प्रविक चौड़ा, हद श्रीर श्रपडाकार है। मूच के पर्चात्पृद्ध पर एक तेम के बीज के आकार का न्यालक है। इन स्थालक का गील चक्कान्थियों दे लिए



प्रथम कोलक के लिए पाद निकर्तनी दीना के लिए

चित्र नं ० १४१ — प्रथम प्रपटिका

किनारा भीतर की ग्रोर ग्रोर दूषरा किनारा, जिनमें एक गड़ा है, गहर की ग्रोर रहता है। यह स्थालक प्रथम कोणक के साथ मिलता है। खुरुरे भाग पर बन्धन लगते हैं। भीतर की ग्रोर इस पृष्ट के किनारे पर एक परिखा दिखाई देती है जिसमें जङ्गापृत्रिका की करड़ग लगती है। पृष्ट के नीचे पादनतन भी ग्रोर भी एक पिएडक है जिस पर पादिववर्त्तन दीधों की करड़ग के भाग का निवेश होता है।

शिर गोल और बड़ा है, किन्तु चण्या हो गया है। इसके नीचे की ओर एक तीरिएका है दिसके द्वारा साग पृष्ठ दो भागों में विभक्त है। ये दोनों स्थालक दो छोटी-छोटी चणकास्थियों से मिले रहते हैं।

गात्र त्रि-पार्श्विक है जितका उत्स्वेष्टच चपटा है। अधः एट भी वो पादतल की ख्रोर रहता है कुल चपटा है। यहिः एट बाहर की ख्रोर बहना है।

सम्मेलन पीछे की स्रोर प्रथम कोण्क स्रीर स्रागे की स्रोर चण्कास्थियों स्रीर प्रथम स्रंगुलि-नक्क में होता है।

### द्वितीय प्रपदिका ( तर्जनीस् व यवाका )

प्रमिद्रमधीं में यह मध्ये लम्बी छित्य है। इसके पतले गांव में कच्चे, बहिः छीर छन्तः तीन एड जोते हैं, जो मात्र में पहचाने जा सक्ते हैं। गोल शिर पर छोतुलिनलक के लिए स्थालक है। मूल विकासकार है। इसका कवर का भाग गोंचे के भाग की छोदेला चौदा है। इस पर स्थित स्थालक द्वितीय को एक से मिलजा है। भारते पर हो होई-ख़ोटे ख्रम्हाकार स्थालक हैं। दोनों स्थालक एक ख़दी हुई एक री लीगेन पर है रहा आसे छोर गैरो के दो भागों में दिशक हैं। दोनों स्थालकों के ख़्रमभागों पर कृतीन अगेन ह हो।

हतीय प्रपदिका के लिए

प्रथम को एक के लिए 妆

दितीय कोन्दर के लिए हिंद की मंत्र के लिए

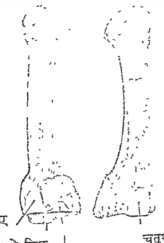
चित्र २०११-दिवार मणिक

लगती हैं। मूल के अन्तःशुष्ट पर भी एक हुंडा स्वाचक है ने प्राप्त प्रादिका से सम्मेलन करता है।
सम्मेलन — आगे की ओर प्राप्त कि के प्रांगुलिनलकों से और पीछे की ओर प्रथम, दितीय

श्रीर तृतीय को एक श्रीर बाहर की श्रीर तृतीय धराइ हा ने हितंग्य प्रपटिका का सम्मेलन होता है।

## ततीय प्रपद्या या नध्यक्षास्त्रसासा

तृतीय ग्रीर चतुर्थ प्रपदिकाएँ बहुत हुन्छ तमान हैं। नात्र ग्रीर शिर में ग्राधिक मेद नहीं है। केवल मूल के मेद ही के द्वारा दोनों में भिजना की ना सकती है। तृतीय प्रपदिका का मूल.



द्वितीय प्रपद्का के लिए

तृतीय को गांक के लिए | द्वितीय प्रपटिका के लिए

चित्र नं० १४३ — तृतीय प्रपदिका

चतुर्थ प्रपदिका के लिए

. . . . .

त्रिकोगाकार होता है। इसके पश्चात् पृष्ठ पर स्थित चिकना शिकोगाकार स्थालक तृतीय कोग्यक के साथ मिलता है। इसके मीतर की ग्रोर दो स्थालक हैं जिनके बीच में कुछ नत खुरद्रा स्थान है। ये दोनों स्थालक दूसरी प्रपदिका से मिलते हैं। मूल के पार्श्व में एक स्थालक ऊपर श्रोर पीछे के कोगा पर स्थित है, नहाँ वह चौथी प्रपदिका से मिलता है।

सम्मेलन - यह ग्रस्थि तृतीय कोग्एक, द्विनीय प्रपाटका ग्रीर चतुर्थ प्रपदिका से सम्मेलन करती है। ग्रागे की ग्रीर यह प्रथम पंक्ति के ग्रांगुलिनलक से मिली रहती है।

## चतुर्थ प्रपदिका या अनायिकास्वशालाकां

यह तृतीय प्रपटिका से कुछ छोटी है। इसके मृल के परचात् प्रपट पर एक चतुष्कीणाकार स्यालक है जो वर्म के साथ मिलता है। मृल के श्रन्तःप्रपट पर एक स्थालक है जो एक तीराणिका



नृतीय कोणक

पञ्चम प्रपादिका के लिए,

चित्रं नं ० १४४-- चतुर्थ प्रपटिका

द्वारा दो भागों में विभक्त है। स्थागे के भाग से तृतीय प्रपद्का स्थोर पीछे के भाग से तृतीय कोण्क मिलता है। पार्क्य में पञ्चम प्रपदिका के लिए एक स्थालक है।

सम्मेलन —यह श्रास्थि वृतीय कोणक, वर्म, तृतीय श्रीर पञ्चम प्रपदिका श्रीर श्रागे की श्रीर प्रथम श्रीतिनलक से भिलती है।

## पश्चस प्रपदिका या कनिष्टासूलशलाका

ट्न ग्रस्थि का शिर ग्रन्थ सब ग्रस्थियों से छोटा है ग्रीर इसके मूल से पार्च की ग्रीर एक प्रवर्णन निक्ना हुग्रा है। मून का उक्ष्वेष्ट्रण्य चपटा है। उसके भीतरी पृष्ठ पर पाद-विवर्तनी निर्माय की कराइन का निर्मेश होता है। कुछ के उक्ष्येष्ट्रण्य पर पाद-विवर्तनी लब्बी की कराइन लगनी है। मूल के परचान पृष्य पर दो स्थालक हैं। उत्तर के छोटे नौकोर स्थालक पर चतुर्थ प्रविद्यालनी है ग्रीर नीने का ग्रण्डानार बन्ना स्थालक पर्म के माथ सम्मेनन करता है।

मूलके पादतलपृष्ठ पर एक परिला है जियमें पाइ-कनिष्ठापकर्षणी की करहरा रहती है और पाइ-कनिष्ठा-सक्कोचनो लच्चों का उदय होता है। मूल के कूट को पाँच में बाहर की और एड़ी और अॅगुली



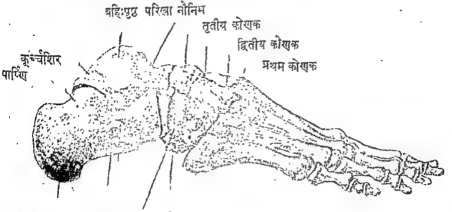
चित्र गं० १४५-परचम प्रपदिका

के बीच में प्रतीत किया जा सकता है जहां एक हलका मा उभार दीखता है।

सम्मेलन—यह ग्रस्थि मृल पर हो ग्राम्भियों के माथ सम्मेलन करती है—स्थालक के ऊपरी माग से चतुर्थ प्रपदिका से ग्रीर नीचे के भाग में वर्ष से । शिर प्रथम पंक्ति के ग्रांगुलिनलक से मिलता है ।

#### पादाङ्गितिनलक

इनकी संख्या हाथ की श्रॅगुलियों के समान ही नौदद होती है। श्रंगुए में दो श्रस्थियाँ होती हैं श्रोर रोप चारों श्रॅगुलियों में तीन-तीन श्रस्थियाँ होती हैं।



पार्ष्यि-पिएडक पाद-विवर्त्तनी घर्म घर्म का पिएडक

का वहिःप्रवर्धन की परिखा

चित्र नं १४६ - समस्त पादकी ऋस्थियाँ जो स्वामाविक ग्रवस्था में एक चाप के रूप में स्थित हैं।

2. Abduetor digiti Quinti. 2. Flexor digiti Quinti breuis.

पत्येक ग्रस्थि एक छोटी सी दीन ग्रस्थि है जिसमें टी प्रान्त ग्रीर गान होते हैं। प्रान्तों को शिर ग्रीर मूल कहते हैं। शिर ग्रागे की ग्रीर रहता है ग्रीर मृल पीछे भी ग्रीर। प्रवंपिक की ग्रस्थियाँ ग्रपने मूल के हारा प्रपटिकाशों से ग्रीर शिर के हारा दिनीय पंक्ति की ग्रस्थियों है। मिली रहती हैं। ये ग्रस्थियों कुछ चपटी होती हैं। शिर की चीड़ाई भी ग्राधिक होती है ग्रीर ग्रागे की ग्रस्थि के मृल के ताथ मिलने के लिए उन पर एक स्थालक होता है। मृल का पश्चिनप्रग्र नतोद्र होता है। दित्रीय पंक्ति की ग्रस्थियों विशेषत्या छोटी किन्तु प्रथम पंक्ति की ग्रपेका ग्राधिक चीड़ी होती हैं। श्रान्तिम अंगु- स्थिति के समान ग्रागे की ग्रोर से चीड़ी होती हैं। इस माग पर नख चढ़ा रहता है। इनका मृल भी चीड़ा होता है।

सम्मेलन—प्रथम पंक्ति की अस्थियाँ पीछे की ओर प्रपदिकाओं और आगे की और दूसरी पंक्ति की अस्थियों से मिलती हैं। अंगुष्ठ में द्वितीय पंक्ति की अस्थि ही अस्तिम अस्थि है। दूसरी,



चित्र नं० १४७

तीनरी, चौथी और पाँचनों ग्राँगुलियों में दूसरी पंक्ति की ग्रस्थियों श्रपने शिर श्रीर मूल के द्वारा नृतीय श्रीर प्रथम पंक्ति की ग्रारिययों ते मिलती हैं। ग्रान्निम श्रंगुल्यस्थियों केवल पीछे की श्रीर दितीय पंक्ति की ग्रारिययों से मिलती हैं।

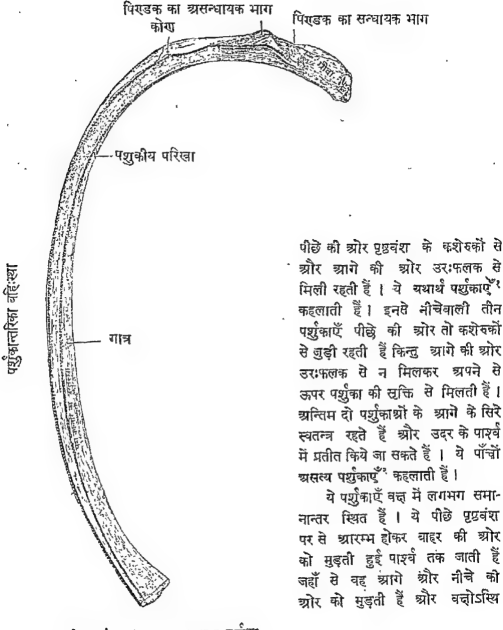
श्रिस्थः विकास—प्रत्येक प्रपिद्का दो केन्द्रों से विकसित होती है। द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ श्रीर पञ्चम प्रपिदकाश्रों में एक केन्द्र गात्र में भ्रणावस्था के सात्र्वें मताह में उद्य होता है। दूमरा केन्द्र शिर में तीसरे वर्ष से पूर्व नहीं निकलता। प्रथम प्रपिदका में केन्द्र गात्र में सात्र्वें सनाह में श्रीर मूल में तीसरे वर्ष में उद्य होता है। सब भाग १८ श्रीर २० वर्ष के बीच में श्रापन में सुद्ध बाते हैं।

अंगुलिनलकों के गात्र में दसवें सप्ताह में केन्द्र उद्य होना है किन्तु मूल में १० और १४ वर्ष के बीच में निकलता है। यह माग गात्र के साथ अठारहवें वर्ष में लुइता है।

### पश्चिकाएँ'

वन् में प्रत्येक ग्रोर १२ पर्शुकाएँ होती हैं। इस प्रकार इनकी कुल संख्या २४ है। प्रत्येक पर्शुका चनटी, लम्बी ग्रीर सुद्री हुई पतली ग्रास्थि है। इनमें से ऊपर की सात पर्शुकाएँ

<sup>2.</sup> Ribs.



चित्र नं ०१४८—साधारण पर्शुका

या उरः फलक के पास पहुँ चकर सिक्त के द्वारा उसके साथ मिल जाती हैं। इस प्रकार पर्शुकाओं के बीच में स्थान रह जाता है जो पर्शुकान्तरिक स्थान कहलाता है। यह स्थान पीछे की अपेचा आगे की ओर चौड़ा होता है। ऊपर की पर्शुकाओं के बीच में भी नीचे की पर्शुकाओं की अपेचा अपिक स्थान है। स्वयं पर्शुकाओं की चौड़ाई भी ऊपर की ओर अधिक होती है। अपेचा अपिक स्थान है। स्वयं पर्शुकाओं की चौड़ाई भी ऊपर की ओर अधिक होती है। इनकी लम्बाई भी प्रथम पर्शुका से सातवीं पर्शुका तक बढ़ती जाती है, किन्तु उसके परचात कम होने लगती है। ग्यारहवीं और वारहवीं पर्शुका सबसे छोटी हैं। इन दोनों को प्रवाहणी पर्शुका भी कहते हैं।

<sup>3.</sup> True ribs. 3. False ribs. 3. Intercostal Space. 8. Floating ribs.

पर्शुका यो साधारण कप जैसा चित्र में दीख रहा है, प्रत्येक पर्शुका एक कमान की भाँति है, जिसका पिछला सिरा श्राधिक मुझा हुआ है। प्रत्येक प्रशुका में पूर्व अथवा वक्ताय और पश्चात अथवा करोरुकीय प्रान्त होते हैं। दोनों प्रान्तों के बीच में चपटा पतला गात्र होता है, जिसमें बहिः और अन्तः तो पृष्ठ, और ऊर्ष्व और अधः दो धाराएँ होती हैं। पर्शुका में जिस स्थान पर मोड़ होता है वह को खं कहलाता है। सब पर्शुकाओं में की ख समान नहीं होता। प्रथम पर्शुका का को ख सबसे छोटा होता है अर्थात् उसमें सबसे अधिक मुझाव होता है। उसके पश्चात् इयों-उयों नीचे को चलते जाते हैं त्यों-त्यों को स्था मी बड़ा होता जाता है जिससे पर्शुकाओं का मोड़ अधिक चौड़ा हो जाता है। यदि सब पर्शुका एँ उपस्थित हों तो केवल उनके मोड़ व को स्था के देखकर प्रथम पर्शुका से अनितम पर्शुका तक सहज में पहचानी जा सकती हैं।

पश्चिम या करोरुकीय प्रान्त में, जो पृष्टवंश के समीप का एक या डेढ़ इंच का भाग होता है, दो 'क्सेश दिखाई देते हैं जिनमें से प्रथम उत्सेष करोरुकाओं के साथ मिला रहता है। यह पर्शुका का शिर कहलाता है। दूसरे उत्सेध को पिराडक कहा जाता है। इन दोनों के बीच का भाग शीबा है।

शिर पर एक स्थालक है वो हलकी सी तीरिण्का द्वारा हो भागों में विभक्त है। ये दोनों भाग दो करोहकों से मिले रहते हैं। त्रीच की तीरिण्का पर सन्ध्यन्तिरकों नम्धन लगता है। इन दोनों स्थालकों में ऊपर का स्थालक छोटा होता है। प्रत्येक पर्श्वका ग्रापने शिर के द्वारा श्रपने समान संख्यावाले ग्रीर उससे पूर्व करोहक से मिली रहती है। छटी पर्श्वका पाँचवें ग्रीर छठे करोहक से उस स्थान पर, वहाँ दोनों मिलते हैं, सम्मेलन करती है।

श्रीदा शिर श्रीर पिराइक के बीच का स्थान है। इसका श्रान्तः प्रष्ठ, जो वस्त के भीतर की श्रीर रहता है, चिकना श्रीर चपटा है। बहिः प्रष्ठ खुरद्रा है जिस पर बन्धन लगते हैं। इस प्रष्ठ में कई पोषक छिद्र भी दिखाई पड़ते हैं। इसकी ऊर्ष्वधारा के पास एक तीरिएका है जिस पर पर्श्वकावाहुक संयोजक श्रियम बन्धन लगता है। श्रधीधारा प्रायः गोल श्रीर समान है। किन्तु किन्ती पर्शुकाश्रों में इस धारा पर एक उत्विध दिखाई देता है।

पिगडक ग्रीवा ग्रीर गात्र के सङ्गम-स्थान पर पर्श्वका के पश्चिमप्रष्ट पर स्थित है। पिग्रडक के



त्रा श्राप्रमा का अवस मूल चित्र नं १४९—प्रथम पर्जुका

निचले भाग पर एक छोटा ग्रंग्डाकार स्थालक है जो कशेरक के बाहुक प्रवर्धन से मिलता है। पिएडक के शेष भाग पर बन्धन लगता है।

गात्र पतला और चपटा है। इसका विहः प्रष्ठ गोल और चिकना है। इस पृष्ठ पर पिएडक के पास एक रेखा नीचे श्रीर बाहर की श्रीर को उतरती हुई दिखाई देती है। इस पर त्रिकपृष्ठिका के त्रा<u>न</u>पारिर्वक' भाग की करखरा लगती है। यही स्थान पर्श्वका का कोरा<sup>रे</sup> कहलाता है। प्रथम पर्श्वका के कोण और पिएडक एक ही स्थान पर स्थित होते हैं। किन्तु नीचे की पर्शकाओं में पिएडक ग्रीर कोरा के बीच का अन्तर अधिक हो जाता है। कोरा और पिराइक के बीच के स्थान पर त्रिकप्रिका का मध्यप्रिक भाग , पर्श्वकोन्नमनी श्रीर पर्शुकान्तरिका वहिःस्था पेशियाँ लगती हैं। कुछ पर्शु-काओं के बहि:पृष्ठ पर बक्षीय प्रान्त के पास एक अस्पष्ट रेखा दीखती है जो पूर्वकोगा कहलाती है। श्रस्थि का श्रन्तःपृष्ठ गोल, चिकना, नतोदर श्रीर मुद्धा हुश्रा है। उसका प्रथम भाग उत्पर की श्रीर को किन्तु शेष भाग भीतर श्रीर नीचे को मुझा हुश्रा है। इस पृष्ठ पर एक उभरी हुई स्पृष्ट तीरिएका दीखती है जो शिर के पास से ग्रारम्भ होती है । यह तीरिएका शथम भाग में श्रत्यन्त 'स्पष्ट है किन्त आगे चलकर नीचे को अघोधरा की ओर मुडती हुई चली जाती है और अधिय के लगभग वीच में ऋघोधारा के साथ भिल जातो है। इस तीरियाका के नीचे की छोर एक परिखा होती है जो 'पर्श्कीय परिखा" कहलाती है। उस परिखा का ऊर्ध्व स्रोष्ट तीरिएका से स्रीर स्रथरोष्ट पर्श्का की श्रधीधारा से बनते हैं। अर्ध्व श्रोष्ठ पर पर्शुकान्तरिका श्रन्तःस्था श्रौर श्रवरोष्ठ पर पर्शुकान्तरिका बहिःस्था पेशियाँ लगती हैं। परिखा में, जिसका प्रथम भाग अन्तः प्रष्ठ पर और रोष भाग अघोधारा पर रहता है, पर्शुकान्तरिका धमनी, शिरा श्रीर नाड़ी रहती हैं। परिखा के तल में पर्शुकान्तरिका कला<sup>र</sup> लगी रहती है। उसमें पोपक धमनियों के कई छिद्र भी दिखाई पड़ते हैं। इस पृष्ठ का शेष भाग चिकना ग्रीर फ़रफ़सावरण से दका हन्ना है।

गात्र की ऊर्ध्वधारा पर पर्शुकान्तरिका बहिःस्था निवेश करती है। पेशी के तिनक भीतर की स्त्रोर ग्रीवा स्त्रोर कोण के बीच में पश्चिमा पर्शुकान्तरिका कला लगी हुई है। किन्तु कोण से स्त्रागे की स्त्रोर पर्शुकान्तरिका खन्तःस्था पेशी निवेश करती है। अधोधारा परिखा का नीचे का स्रोप्ट बनाती है जिससे पर्शुकान्तरिका बहिःस्था का उद्य होता है।

प्रत्येक पर्शुका दो दिशाश्रों में मुड़ी होती है। प्रथम उसका पीछे का भाग या कोण, शिर इस्यादि भीतर श्रीर ऊपर की श्रीर को श्रीर श्रागे का भाग बाहर की श्रीर को मुड़ा होता है; किन्तु वह किर भीतर की श्रीर को मुड़ जाता है। इसके श्रीतिरिक्त कोण से पीछे का भाग कुछ ऊपर को भी मुड़ जाता है। यदि श्रस्थि को श्राधीधारा के सहारे मेज़ पर रख दिया जाय तो कोण से श्रागे का भाग तो एक तल में रहेगा किन्तु पीछे का भाग मेज़ पर न रहकर ऊपर को उठ जायगा श्रीर इसका श्रान्त:१९४ ऊपर को श्रीर बहि:१९४ नीचे श्रीर बाहर की श्रीर होगा।

पूर्वप्रान्त सक्ति के साथ जुड़ा रहता है।

## प्रथम पर्शका

यह बारहवीं पर्शुका के श्रातिरिक्त सबसे छोटी है श्रीर श्राधिक मुझी हुई है। श्रन्य पर्शुकाश्रीं की भांति यह भी चिपटी है किन्तु इसके चिपटे ऊर्ध्व श्रीर श्रधःपृष्ठ ऊपर श्रीर नीचे की श्रीर रहते हैं

<sup>3.</sup> Iliocostalis. 3. Angle. 3. Longissimus dorsi. 3. Levator Costae.
4. Anterior Angle. 5. Costal groove. 5-c. Inter-costalis Internus and
Externus. 4. Intercostal vessels and Nerve. 30. Intercostal membrane.

न कि पूर्व ग्रीर पश्चिम दिशाश्रों में । यह पर्शुका वत्तः प्रान्त में सबसे ऊपर रहती है। इसका पीछे का भाग ग्रात्क से कुछ ऊपर रहता है; किन्तु ग्रागे का सिरा ग्रात्क के नीचे होता है। इस कारण उसे प्रतीत नहीं कर सकते।

इस पर्शुका का शिर छोटा होता है श्रीर इस पर का स्थालक केवल एक कटोरुक के साथ सम्मेलन करता है। इस कारण स्थालक केवल एक ही होता है। शिर के पश्चात् श्रीवा लम्बी श्रीर संकुचित होती है तथा ऊपर श्रीर नीचे से दबी हुई होने के कारण चिपटी होती है। फुरकुस का शिखर इसके सामने की श्रीर रहता है। पिएडक बहिर्घारा पर स्थित है। उसमें कोई कोण नहीं है।

गात्र मं, जो पतला, चिपटा श्रीर मुझ हुश्रा है, कर्ष्व श्रीर श्रध: पृष्ट तथा विहः श्रीर श्रन्तः धारा होती हैं। कर्ष्वपृष्ठ पर दो पिरखाएँ दिखाई देती हैं जो गात्र के अपर होती हुई एक श्रोर से दूसरी श्रोर को चली जाती हैं। दोनों पिरखाशों के बीच में एक उरहेथ हैं जो पर्युक्ताकर्षणी पिरडक' कहलाता है। इस पिरडक पर पर्शुक्ताकर्पणी प्ररोगा पेशी लगती है। परिखाशों में से पूर्व परिखा के द्वारा श्रचकाथरा शिरा श्रीर पश्चात् परिखा के द्वारा श्रचकाथरा श्रामी जाती है। धमनी की परिखा के पीछे की श्रीर खुरदरे स्थान में पर्शुकाकर्पणी मध्यमा पेशी लगती है श्रीर परिखा से तिनक पीछे बहिर्घारा के पास से श्रिरवा श्रविमा पेशी का प्रथम भाग उदय होता है। श्रथ: प्रस्ट चिकना है श्रीर उस पर कोई निक्ता या परिखा नहीं है।

वहिर्घारा गोल, उन्नतोदर श्रीर मुड़ी हुई है। उसके पीछे की श्रीर से ग्रिरिना पेशी उद्य होती हैं। श्रन्तर्घारा नतोदर श्रीर तीन है। इसके बीच के समीप पर्शुकाकर्पणी विगडक स्थित है। इसका श्रागला किस अन्य सन पर्शुकाश्रों से चौड़ा है।

## द्वितीय पर्शुका

यह प्रथम पर्शुका की अपेता दुगुनी लम्बी है किन्तु इसका मोड़ बहुत कुछ प्रथम पर्शुका के समान है। इसके प्राट न तो प्रथम पर्शुका के समान चिपटे, ऊपर और नीचे की और स्थित हैं



चित्र नं ०१५०--द्वितीय पर्शुका

<sup>3.</sup> Scalenc Tubercle. 3. Scalenus Anterior. 3-8. Subclavian Vein and artery. 4. Scalenus Medius. 5. Serratus Anterior.

श्रीर न वे श्रन्य पर्शुकाश्रों की माँ ति श्रागे श्रीर पीछे की श्रोर हैं; किन्तु वे दोनों के बीच की दिशा में स्थित हैं। कोण पूर्णतया स्पष्ट नहीं है श्रीर पिएडक के पास ही स्थित है। इसका उद्ध्वपुष्ठ उन्नतोदर है श्रीर ऊपर तथा कुछ बाहर की श्रोर को सुझा हुश्रा है। इस पृष्ठ के बीच में एक पिएडक स्थित है जिस पर से श्रारित्रा पेशी का उदय होता है। यह इस पर्शुका की विशेषता है जो श्रन्य पर्शुकाश्रों में नहीं पाई जाती। इस पिएडक के पीछे की श्रोर पर्शुकाकर्पणी पश्चिमा! पेशी लगती है।

## दशय पर्शुका

इसमें केवल एक स्थालक है क्योंकि यह अपने ही समान संख्यावाले करो रक से मिलती है।

## एकादश और द्वादश पर्शुकाएँ

इनमें भी एक ही स्थालक होता है किन्तु उसका ग्राकार बड़ा होता है। इनमें ग्रीवा ग्रीर पिराडक नहीं होते। बारहवीं पर्शुका में कोए ग्रीर पर्शुकीय परिखा भी नहीं होती। इन दोनों के श्रागे के सिरे स्वतन्त्र होने के कारण नुकीले होते हैं। ग्यारहवीं पर्शुका बारहवों से बड़ी है।

श्रिस्थ-विकास—प्रत्येक पर्शुका का चार केन्द्रों से विकास होता है। एक केन्द्र गात्र के लिए कोगा के पास भ्रूगावस्था के दितीय मास में उदय होता है। दूसरा केन्द्र सिर के लिए श्रीर शेष दो केन्द्र पिरडक के लिए १६ तें और २० वें वर्ष के बीच में निकलते हैं। यह भाग श्रिस्थ के गात्र के साथ २५ वें वर्ष के लगभग जुड़ते हैं।

### पशुकीय सृक्षि

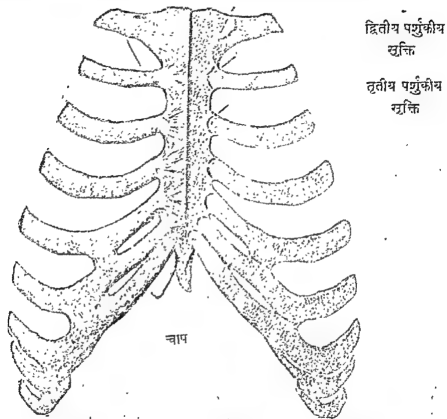
इन सिक्तियों के दुकड़ों के द्वारा पर्शुकाएँ उरःफलक के साथ मिली रहती हैं। इनकी उपस्थिति से पर्शुकाश्रों की लम्बाई श्रधिक हो जाती है श्रीर वच में लचकीलापन श्रा जाता है। यदि वच को भीतर की श्रोर दाबा जाय तो पर्शुकाएँ कुछ दब जाती हैं, किन्तु भार के हटा लेने पर फिर ज्यों की ह्यों हो जाती हैं। यह सिक्तियों ही के गुण का प्रभाव है।

प्रथम सात स्कियाँ एक श्रोर उरःफलक से श्रीर दूसरी श्रोर पर्शुकाश्रों से जुड़ी रहतीं हैं। श्राठ, नौ श्रीर दस संख्या की स्कियों पीछे की श्रोर तो पर्शुकाश्रों से जुड़ती हैं, किन्तु श्रामे की श्रोर श्रपने से ऊपर की पर्शुका की सिक्त की श्रघोधारा से जुड़ जाती हैं। ग्यारहवीं श्रीर वारहवीं सिक्तियाँ श्रामे की श्रोर पूर्णत्या मुक्त रहती हैं। उनका श्रयमाग भी पतला हो जाता है; किन्तु ऊपरी सिक्तियाँ उरःफलक से मिलने के स्थान पर चौड़ी होती हैं। प्रथम सिक्त स्थान भी कम हो जाता है। इससे नीचे चौड़ाई घटती चली जाती है। इसी प्रकार पर्शुकान्तरिक स्थान भी कम हो जाता है। किन्तु पर्शुकाश्रों की माँति उनकी लम्बाई प्रथम से सातवीं सिक्ति तक चढ़ती है; उसके परचात् वारहवीं तक घटती जाती है। इसी प्रकार इनकी दिशाश्रों में भी परिचर्तन होता है। प्रथम श्रीर दितीय सिक्त पर्शुकाश्रों के सिरों से उरःफलक की श्रोर नीचे को मुकती हैं। तीसरी समान रहती है। उसमें किसी प्रकार का छकाव या मोड़ नहीं देखा जाता। चौथी

<sup>1.</sup> Scalenus posterior.

ऊपर की ग्रोर को मुड़ती है। पाँचवीं, छठी ग्रीर सातवीं कुछ थोड़ी दूर तक पर्शुकाग्रों ही की दिशा में जाती हैं किन्तु ग्रागे चलकर ऊपर की ग्रोर, उरःफलक से जुड़ने के लिए, मुड़ जाती हैं। ग्राठवीं, नवीं ग्रीर दसवीं सिक्तवों में भी ऐसा ही होता है। ये सब सिक्तवों ग्रापनी कला के द्वारा ग्रापने स्थान पर स्थित रहती हैं। यह कला पर्शुका ग्रीर उरःफलक पर ग्रास्थियर कला के साथ मिल जाती है ग्रीर सिक्तवों को ग्रापने स्थान से नहीं हटने देती।

प्रत्येक सुक्ति में दो पृष्ट श्रीर श्रीर दो घागएँ होती हैं। पूर्वपृष्ठ उन्नतोदर होता है श्रीर ऊपर की श्रीर की मुड़ा रहता है। प्रथम सुक्ति के पूर्वपृष्ट पर श्रन्तकाचरा पेशी! का उद्य है श्रीर पर्श्वका-



चित्र नं ० १५१--पशुकीय सिक्त, जिनके द्वारा पर्शुकाएँ उरोहियत से जुड़ी हुई हैं।

चकीय वन्यन' वन्यन लगता है। शेप छः या सात सिक्तियों पर उरःफलक के पास उरश्इदा बृहती पेशी का कुछ भाग लगता है। श्रन्य सिक्तियों पर उदर की कुछ पेशियाँ लगी हुई हैं। पश्चिमपृष्ठ नतोंदर है। प्रथम सिक्त के पश्चिमपृष्ठ पर उरोऽवहका पेशी का उदय है। तीसरी से छुटी सिक्ति तक उरिखकोणिका श्रीर नीचे की छः या सात सिक्तियों पर उरव्छदा चरमा श्रीर महाभाचीरा के कुछ सूत्र लगते हैं।

ऊर्ष्वधारा नतोदर है किन्तु श्रघोधारा उन्नतोदर है ।

सातवीं, श्राठवीं श्रीर नवीं सिक्तियों की दोनों धाराश्रों से प्रवर्धन निकले हुए हैं तो समान प्रवर्धनों के साथ, तो ऊपर श्रीर नीचे की सिक्त से निकलते हैं, सम्मेलन करते हैं। छुठी सिक्त की

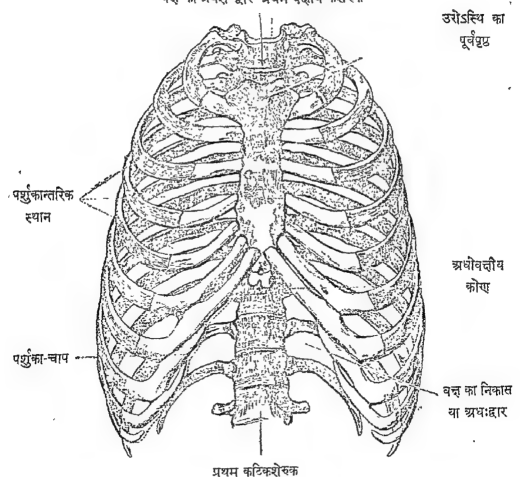
R. Subelavius. R. Costoelavicular Lig. R. Sternothyreoid.
R. Transversus. G. Transversus Abonminis. R. Diaphragm.

श्रधोधारा से नीचे की श्रोर को श्रोर दसवीं स्टक्ति की ऊर्ध्वधारा से ऊपर की श्रोर को प्रवर्धन निकले हुए हैं। इन स्टक्तियों की श्रन्य धाराश्रों से कोई प्रवर्धन नहीं निकलता। इन प्रवर्धनों के ऊपर छोटे-छोटे स्थालक होते हैं जो दूसरी श्रोर के प्रवर्धनों के समान स्थालकों से मिलते हैं।

सिक्त मों का बाहरी सिरा पर्शु काश्रों के साथ मिल जाता है। प्रथम सिक्त का भीतरी सिरा उरःफलक के साथ मिला रहता है किन्तु दूसरी, तीसरी, चौथी, पाँचवीं, छठी श्रौर सातवीं के भीतरी सिरे उरःफलक के पार्श्व में छोटे-छोटे गढ़ों में रहते हैं। श्राठवीं, नवीं श्रौर दसवीं सिक्त के सिरे श्रपने से ऊपर की सिक्त के साथ मिले रहते हैं।

### बचोऽस्थि या बरःफलक'

यह चिपटी ऋस्थि वक्त में ऋगों की ऋगेर पर्शुकार्क्यों के बीच में, श्रीवा के मूल से उदर के ऊपर तक रहती है। इसका समस्त भाग चर्म के द्वारा प्रतीत किया जा सकता है। इसमें तीन भाग वक्त का प्रवेश द्वार प्रथम बक्तीय कशेरक



चित्र नं ०१५२-च का कड्काल, पूर्व ग्रोर से

होते हैं। सबसे जपर का भाग श्रेवेयक' कहलाता है जो जपर की श्रोर चौड़ा है किन्तु नीचे की श्रोर, जहाँ वह मध्यफलक' से मिलता है, संकुचित है। मध्यकलक फिर कुछ चौड़ा हो जाता है किन्तु

<sup>3.</sup> Sternum. 3. Manubrium Steuni. 3. Body.

लगभग बीच से फिर संकुचित होना खारम्म होता है और एक नुकीले प्रवर्धन में, जिसको खयपत्रक' कहते हैं, समाप्त हो जाता है। अस्यि के दोनों खोर पर्शुकाओं की सिक्तियों के लगने के लिए स्थालक ख्रयवा छोटे छोटे गढ़े हैं। यह अस्थि ख्राने की खोर उन्नतीट्र किन्तु पीछे की ख्रोर नतीट्र हैं।

शरीर में उरःभलक सीधा नहीं रहता किन्तु कुछ ग्रागे ग्रौर ऊपर की ग्रोर को मुड़ा हुग्रा रहता है। इसकी लम्बाई छु: से ग्राठ इंच तक होती है ग्रौर स्त्रियों की ग्रपेक्स पुरुपों में ग्रधिक होती है।

ग्रेवेयक—यह ग्रस्थि का सबसे ऊपर का चौड़ा भाग है जो प्रायः मध्यफटक से भिन्न रहता है ग्रीर युवापस्था तक उसके साथ नहीं जुड़ता । वृद्धावस्था में सिक्त के ग्रास्थि में परिगत हो जाने से यह भाग शेप ग्रास्थि के साथ जुड़ जाता है

ब्रैवेयक द्याकार में एक चतुष्कीस के समान होता है। इस कारस उसमें चार धाराएँ ख्रीर दो एड माने जाते हैं।

पूर्वपृष्ठ चिकना ग्रौर कुछ उन्नतोदर है। इसके पाश्व भाग से उरश्छदा बृहती ग्रौर उरःकर्ण-मूजिका पेशियाँ उदय होती हैं। बीच के माग पर रेखाएँ दिखाई देती हैं जो इन पेशि में द्वाग ग्रान्छा-दित स्थान को परिमित करती हैं।

पश्चिमप्रप्ठ नतोद्र है। इसके पार्श्वमाग मं, उरोऽबद्धका श्रौर उरःकण्ठिका पेशियों का उद्य स्थान है।

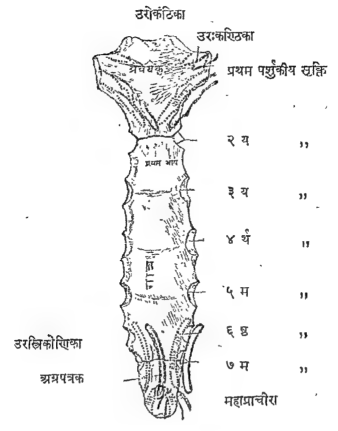
ऊर्ध्वधारा ग्रीवामूल की श्रोर रहती है। उस पर एक खात है जिसको करठकृष कहते हैं। इसके दोनों श्रोर दो श्रराडाकार स्थालक हैं जो बाहर श्रीर ऊपर की श्रोर को मुझे हुए हैं श्रीर पूर्वपृष्ठ की श्रपेचा पश्चात्पृष्ठ पर श्रधिक गहरे हैं। इन स्थालकों पर दोनों श्रोर की श्रद्धक श्राहिश लगती है। श्रधोधारा छोटी है श्रीर शरीर में स्रिक्त के एक पत्र से दकी रहती है। पाईचक धाराश्रों पर ऊपर की श्रोर प्रथम पर्शुकीय स्रक्ति के लिए एक स्थालक है। इन धाराश्रों के नीचे का भाग एक खात के समान नतोदर है। जहाँ ग्रैवेयक मध्यपत्रक से मिलता है वहाँ एक श्रर्थस्थालक है जो मध्यपत्र के श्रर्थस्थालक के साथ मिलकर द्वितीय पर्शुकीय स्रक्ति के लिए पूर्ण स्थालक बनाता है।

मध्यफलक ग्रैनेयक से कम चौड़ा किन्तु ग्रिधिक लम्बा है। इसमें भी दो पृष्ठ ग्रीर चार धाराएँ हैं। पूर्वपुष्ठ चिपटा ग्रीर कुछ श्रागे की ग्रीर उठा हुन्या है। इस पर चौड़ाई में तीन तीरिएकाएँ दिखाई देती हैं जो पृष्ठ के श्रारपार रहती हैं। ये तीरिएकाएँ तीसरे, चौषे ग्रीर पाँचवें स्थालकों के सामने स्थित हैं। इस पृष्ठ के पाइर्व भाग से उर्व्छदा बृहती पेशी का बक्षीय भाग उद्य होता है। इसी पृष्ठ पर पोपक छिद्र भी स्थित हैं।

पश्चिमप्टक के पाएवों से उरिस्तकोणिका उदय होती है। इस पर भी पूर्वपृष्ठ की माँति तीन तीर-सिकाएँ दिखाई देती हैं।

ऊर्ष्वधारा छोटी श्रीर ग्रैवेयक से मिली हुई हैं। उसके पार्श्व में श्रार्थस्थालक स्थित है जो ग्रैवेयक को स्थान के साथ मिलकर द्वितीय सिक्त के लिए पूर्ण स्थालक बनाता है। ग्रैवेयक श्रीर मध्यकलक के सम्मेलन स्थान को वक्तीयकोर्ण कहते हैं। श्रधोधारा श्रग्रपत्र के साथ मिलती है। पार्श्वक धाराश्रों पर श्रधंस्थालक के नीचे चार गहरे स्थालक हैं जिनमें तीसरी, चौथी, पाँचवीं श्रीर छटी सिक्त लगती है। पार्श्वक धारा श्रीर श्रघोधारा के संगम पर दोनों श्रीर श्रधंस्थालक पाये जाते हैं जो श्रग्रपत्र पर दियत समान श्रधंस्थालक से मिलकर सातवीं सिक्त के लिए स्थालक बनाते हैं। श्रस्थि की श्रीर देखने से प्रतीत होगा कि पर्शुकान्तरिक स्थानों की माँति स्थालकों के बीच के स्थान में, भी ऊपर से

<sup>?.</sup> Xiphoid Process. , ?. Jugular Notch. 2. Sternal angle.



चित्र नं० १५३ — उरोऽहिथ या वित्तका — पश्चिमपृष्ठ

नीचे की खोर को बराबर कमी होती जाती है। यहाँ तक कि छुठी स्रिक्त के स्थालक और नीचे के खर्थ-स्थालक के बीच में बहुत कम अन्तर रह जाता है। स्थालकों से मिली हुई तीरिएकाएँ, जो दोनों पृष्ठों पर दिखाई देती हैं, उराक्षक के मिन्न भागों के संयोग-स्थान की दर्शक हैं। बहुत से पशुर्खों में ये भाग बहुत समय तक प्रथक् रहते हैं।

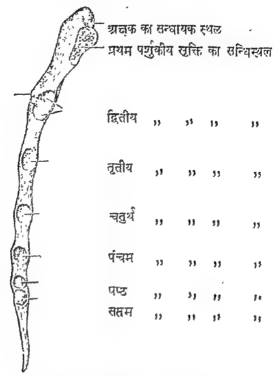
स्रम्रपत्र—यह स्रस्थि का छोटा पतला त्रिकोगाकार भाग है जो मध्यफलक के नीचे की स्रोर लगा रहता है। यह भाग युवाबस्था में भी बहुत समय तक सिक्त-निर्मित रहता है। इसके पूर्वपृष्ट पर उदरद्गिडका के कुछ सूत्र स्रोर पूर्व पर्श्वकामपत्रीय वन्धन लगते हैं। प्रधात्पृष्ट पर महाप्राचीरा उरिक्कोणिका के उदय-सूत्र स्रोर पश्चिम पर्श्वकामपत्रीय वन्धन लगते हैं। इसकी उपविधारा मध्य-फलक से मिली हुई है। पार्श्व स्रोर अर्घ्वधारा के सम्मेलन-स्थान पर सातवीं सिक्त का स्रर्धस्थालक स्थित है। पार्श्वधारात्रों पर उदरपेशियों का कर्ग्डरावितान लगा हुन्ना है। पत्रक की नोक पर उदरसीवनी लगी हुई है।

ग्रस्थि-विकास छः केन्द्रों से होता है। एक केन्द्र ग्रैनेयक के लिए श्रृणावस्था के छठे मास में निकलता है। मध्यफलक में चार केन्द्र उन चारों भागों के लिए, जो तीरिणकार्ग्रो द्वारा विभक्त दीखते हैं, उदय होते हैं। फलक के प्रथम माग में भ्रूणावस्था के छठे मास में, दूसरे श्रीर तीसरे

<sup>3.</sup> Anterior costoxiphoid Lig. 3. Linea Albar.

माग में सातवें मास में ग्रौर चौथे भाग में जन्म के पश्चात् प्रथम वर्ष में विकास-केन्द्र उद्य होते हैं। ग्राग्रपत्रक में दूसरे या तीसरे वर्ष में यह केन्द्र निकलता है।

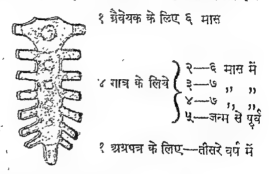
कमी-कभी भिन्न भिन्न भागों में एक से खाधिक केन्द्र भी उत्पन्न हो जाते हैं। इनकी संख्या नियमित नहीं है। ग्रेवेयक में छः केन्द्र तक उदय होते देखे गये हैं। इसी प्रकार मध्यफलक के दूसरे, तीसरे श्रीर चौथे भाग में दो केन्द्र उदय हो जाते हैं।



चित्र नं० १५४—वक्षोऽस्थि—पार्श्व ग्रोर से

ये सब विकिस्ति भाग युवाबस्था के समीप नीचे की छोर से जुड़ने छारम्भ होते हैं छार पचीस वर्ष तक छापस में जुड़ जाते हैं। छाष्रपत्रक प्रायः ४० वर्ष के समीप शेष छस्थि से जुड़ता है। कभी-कभी यह भाग बुद्धावस्था में भी बिना जुड़ा हुछा रह जाता है।

सम्मेलन - उर:फटक के साथ प्रत्येक और अन्नकं और ऊपरी चात खक्तियाँ मिलती हैं।



चित्र नं० १५५ - बत्तोऽस्थि में विकास-केट्रों के उद्य का समय

#### पृष्ठवंशः

पृष्ठवंश या कशेरकद्राड कशेरकाओं का एक स्तम्भ है जो पृष्ठ के बीच में शिर या करोटि के नीचे से ग्रारम्भ होकर नीचे मलद्वार के दो या तीन इंच ऊपर तक चला जाता है। ये कशेरक, जिनकी संख्या ३३ है, एक दूसरे के ऊपर श्रीर नीचे स्थित हैं श्रीर बन्धन तथा पेशियों के द्वारा एक दूसरे से जुड़े रहते हैं। इनके द्वारा वे श्रपने स्थान से विचलित नहीं होने पाते।

ये करोरुक पाँच भागों में उन प्रान्तों के श्रनुसार, जिनमें वे रहते हैं, विभक्त हैं। इनकी संख्या

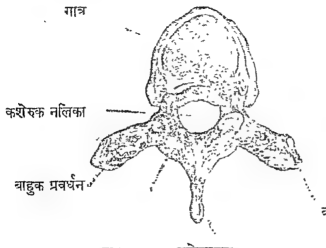
निम्न-लिखित है-

ग्रेवेयक कशेरुक — ७ वत्तीय ,, — १२ कटि ,, — ५ निकास्थि — ५ ग्रनुत्रिकास्थि — ४

बाल्यकाल में ये सब करोरक भिन्न-भिन्न रहते हैं। किन्तु युवावस्था तक त्रिकास्थि श्रौर श्रनुत्रिकास्थि के करोरक श्रापस में जुड़ जाते हैं जिससे ५ करोरकों के जुड़ने से त्रिकास्थि श्रौर चार के जुड़ जाने से श्रनुत्रिकास्थि बन जाती है। इस प्रकार युवावस्था में पृष्ठवंश में केवल २६ श्रस्थियाँ पाई जाती हैं।

पाँच भागों के कशेरकों के स्राकार में भिन्नता पाई जाती है। इस कारण प्रथम एक स्रादर्श कशेरक के स्वरूपं की व्याख्या करने के पश्चात् भिन्न-भिन्न कशेरकों में उपस्थित विशेषताएँ वता दी जायँगी।

त्रादर्श करोरक साधारणतया करोरुक के पूर्ण रूप श्रीर प्रत्येक भाग की व्याख्या करने के लिए वर्षपान्त के बीच के किसी करोरुक को चुना जाता है। इनके शरीर या गात्र पर स्थालक होते हैं जो श्रन्य प्रान्तों के करोरुकों में नहीं पाये जाते।



वाहुक प्रवर्धन के स्थालक

चाप करोरुकएटक

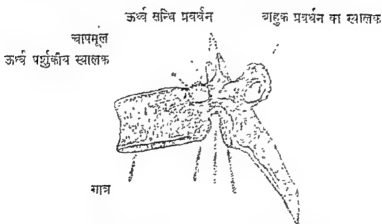
चित्र नं० १५६ — श्रादर्श कशेरुक

<sup>3.</sup> Vertebral column.

करोक्कों में दो भाग होते हैं—एक छागे की छोर ग्हनेवाला चिपछ किन्तु तृत्ताकार गाव' छोर दूसरा उसके पीछे की छोर का भाग जो करोक्कीय चाप' कहलाता है। चाप छोर गाव के बीच में एक बड़ा छिड़ होता है जो क्येक्कीय छिड़' कहलाता है। चाप के पाहवं छौर पीछे से मात प्रवर्धन निकलते हैं जिनको करहक', बाहुक-प्रवर्धन' (दो) छौर सन्धि-प्रवर्धन' (चार) करते हैं। इनमें से दो ऊपर की छोर छोर हो नीचे की छोर रहते हैं।

जय सब कशोरक द्यापस में मिले रहते हैं तो उन सबों के गाजों के सामने की ह्योर ने मिलने से एक हाढ़ साम्म बन जाता है जो शिर ह्यौर बच इत्यादि के भार को बहन करता है। सब कशेरकों के चापों के मिलने से कशोरक छिद्र मी एक दूसरे के ऊपर रहकर एक लम्बी निल्हा बना देने हैं जिसमें सुपुरना रहती है।

गात्र हह, मोदा, चिपटा और ब्रुचाकार होता है; किन्तु ब्रुच का पश्चाद्याग अपूर्ण रहता है। यह भाग आगे वज्जाहा की ओर रहता है। इसके ऊर्ध्व ओर अधःपृष्ट चिप्टे हैं। उनका किमाग कुछ उठा हुआ है। उनपर स्कृति का पत्र, जो क्यों को बीच में रहता है, लगता है। क्यों के पूर्व और पार्वपृष्ट पर उनसे वे नीचे को निलोदर है किन्तु एक पार्व में दूसरे पार्व की ओर को उन्नतोदर है। इसके विकल्प गात्र का पश्चात्रप्ट जपर में नीचे को त्रिपटा है किन्तु पार्वों की और नतोदर है। पूर्वपृष्ट पर पोपक धमनी के छिद्र दिखाई देते हैं। किन्तु पश्चात्रप्ट पर एक बड़ा छिद्र होता है जिनके द्वाग कशेरकतालीय शिराएँ अस्थि से बाहर निकलती हैं।



ग्रावरपर्श्नकीय खालक

ग्रयः सन्धि-स्थालक

द्यायः करोक्कीय कटर चित्र नं० १५७

गात्र के पीछे की छोर तो चांप है उसको टो भागों में विभक्त किया गया है। चाप का पार्षियक भाग, जो गात्र के साथ मिला रहता है, चापमूर्ल कहलाता है छोर पीछे का पनला भाग

चापपत्रं के नाम से पुकार जाता है। चापमूल—गात्र के पिछले और पार्श्विक माग से दो चापमूल पीछे और शहर की ओर को निक्ले हुए हैं। चापपत्र इन मूलों के साथ मिले हुए हैं। इन मूलों में दो घाराएँ और टो प्रष्ट

<sup>?.</sup> Body. ?. Vertebral Arch. ?. Vertebral foramen. ?. Spinous process. ?. Transverst Process. ?. Articular Process. .. Basivertebral Venis. .. Pedicles or Roots of Arch. ?. Laminæ.

होते हैं। ऊर्ध्व ग्रीर ग्रधः दोनों धाराग्रों में छोटे छोटे गहे हैं जो कशेरकीय कोटर कहलते हैं ग्रीर कशेरकान्तरिक छिद्रों की ऊर्ध्व ग्रीर ग्रधः सीमा बनाते हैं। छिद्रों के पीछे की ग्रीर सिन्ध-प्रवर्धन ग्रीर ग्रागे की ग्रोर करोरकों के गात्र रहते हैं। शरीर में जब सब कशेरक ग्रापस में मिले रहते हैं तो पृष्ठवंश के दोनों ग्रीर ऊपर से नीचे तक कशेरकान्तरिक छिद्रों की एक श्रृङ्खल बन जाती है, जिनमें से सौधुम्निक नाड़ियाँ सुधुम्ना से निकलकर भिन्न-भिन्न प्रान्तों में जाती हैं ग्रीर धमनियाँ वाहर से सौधुम्निक निलका में प्रवेश करती हैं।

चापपत्र मृल से कुछ नीचे की श्रोर को मुकते हुए मध्य रेखा की श्रोर जाते हैं जहाँ वे दोनों भिल जाते हैं। इस सम्मेलन-स्थान से कशेरकंपटक पीछे की श्रोर को निकलता है। ये दोनों पत्र पतले श्रीर चिपटे होते हैं श्रीर कशेरक छिद्र की पीछे की सीमा बनाते हैं। सिक्कट कशेरकों के चापपत्र श्रापस में पीत बन्धन के द्वारा छुड़े रहते हैं। यह बन्बन पत्रों की धाराश्रों, पूर्वपृष्ठ के श्रधोभाग श्रीर पश्चिमपृष्ठ के अर्थभाग पर लगते हैं। पश्चारपृष्ठ पर पेशियाँ भी लगी हुई हैं।

करोरुक निलका करोरुक छिद्रों के मिलने से बनती है। इस निलका के आगे की ओर करोरुकों के गात्र, गात्रों के बीच के स्रक्तिपत्र और पश्चिम दीर्घ चन्धन रहते हैं। उसके पीछें की ओर चापपत्र और पीत बन्धन तथा पार्श्व में चापमूल हैं, जिनके बीच में करोरुकान्तरिक छिद्र स्थित हैं। यह निलका कपाल के नीचे से आरम्भ होकर त्रिकास्थि तक चली जाती है। निलका के नीचे के भाग की चौड़ाई ऊपरी भाग की अपेचा बहुत कम है। निलका में सुपुन्ना और उसके आवरण, सौपुन्निक नाड़ियाँ तथा सुपुन्ना में जानेवाली धमनियाँ और शिराएँ तथा कुछ वसा रहती है।

करोरक कण्टक — कशेरक छिद्र के पीछे की श्रोर जहाँ दोनों श्रोर के चापपत्र मध्यरेखा में मिलते हैं वहाँ से एक लम्बा प्रवर्धन पीछे की श्रोर को निकलता है जिसको करोरककरण्टक कहिते हैं। यह करटक ऊपर से पीछे श्रोर नीचे की श्रोर को मुझा हुश्रा रहता है। इस कारण कर्यटक की नोक नीचे के दूसरे करोरक के चापपत्र के पीछे पहुँच जाती है। शरीर में पीठ के बीच की परिखा में श्रॅगुलियों द्वारा ये कर्यटक प्रतीत किये जा सकते हैं। ये कर्यटक श्रापस में क्यटकान्तरिक बन्धन के द्वारा जुड़े हुए हैं जो दो कर्यटकों के बीच में छगे रहते हैं। कर्यटकों की नोकों पर दूसरा बन्धन छगा हुश्रा है जो कर्यटकोत्तर बन्धन कहलाता है। यह बन्धन एक लम्बी पट्टी के श्राकार का होता है जो विकास्थि के कर्यटकों से प्रारम्भ होकर श्रीवा-करोरकों के क्रयटकों तक चला जाता है श्रीर श्रन्त को करोटि के परिचम भाग में लगता है।

वाहुक प्रवर्धन चापपत्र और चापमूल के संगम स्थान से पार्श्व की ओर दो मोटे, हह और लम्बे प्रवर्धन निकलते हैं जिनको बाहुक प्रवर्धन कहते हैं। इन प्रवर्धनों के अप्रभाग पर गोल स्थालक होते हैं जो पर्शुकाओं के साथ मिलते हैं। वे प्रवर्धन ऊपर और नीचे के करोस्कों के बाहुक प्रवर्धनों के साथ बाहुकान्तरिक बन्धनों दारा जुड़े रहते हैं। इसके अतिरिक्त कुछ जन्धन इन प्रवर्धनों को पर्शुकाओं के साथ भी संयुक्त करते हैं। प्रवर्धनों पर कई पेशियाँ लगती हैं।

सन्धि-प्रवर्धन—बाहुक प्रवर्धन ग्रीर चाप के संगमस्थान से सन्धि-प्रवर्धनों के दो जोड़े ऊपर ग्रीर नीचे की ग्रीर को निकलते हैं जिनको ऊर्ध्व ग्रीर ग्राधः सन्धि-प्रवर्धन कहते हैं।

Vertebral Notch. 3. Inter-vettebral foramina. 3. Ligamenta flava.
 Posterior Longitudinal ligament. 4. Spinal cord. 5. Interspinous Lig.
 Suprasbinous Lig. 4. Inter-transverse Lig.

पृष्टवंश में कर्घ प्रवर्धन करने करोरक के ख्रयःप्रवर्धन खोर ख्रयःध्रवर्धन नीचे स्पित करोरक के कर्ष्व प्रवर्धनों से मिले रहते हैं। कर्ध्व प्रवर्धन ख्रयःप्रवर्धनों की ख्रयेचा ख्रिधक स्पष्ट होते हैं ख्रीर उनके गोल चिकने स्थालक पश्रात्पृष्ट पर स्थित होते हैं। छवःप्रवर्धनों के स्थालक नीचे ख्रीर ख्रागे की ख्रीर स्थित होते हैं। वे प्रवर्धन स्थालकों द्वारा कपर ख्रीर नीचे के क्शोरकों के समान स्थालकों से मिले रहते हैं। इन पर भी कुछ पश्रियाँ लगती हैं।

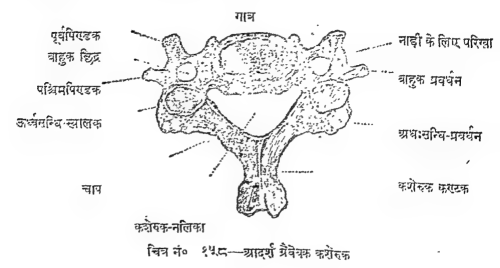
### धिन-सिन्न प्रांतों के करोस्क

गत पृथ्वें में एक छादर्श करोक्क का वर्णन किया गया है। वच्यान्त के बीच के करोक्क प्रायः इसी के समान होते हैं किन्तु ऊपर और नीचे के करोक्कों में कुछ भिन्नता पाई जाती है। प्रत्येक प्रान्त के करोक्कों में कुछ विशेषताएँ होती हैं। किन्तु कुछ करोक्क ऐसे असावारण होते हैं कि वे प्रान्त के अन्य करोक्कों के समान नहीं होते।

### बीवा के कशंक्क

वे ग्रान्य सब प्रान्तों के करोक्कों से छोटे होते हैं। इनमें तीन छिद्र पाये जाते हैं जो ग्रान्य किसी प्रान्त के करोक्क में नहीं होते। दो छिद्र दोनों ग्रोर के बाहुक प्रवर्धनों में होते हैं ग्रांर बाहुक छिद्र कहलाते हैं। इस कारण बाहुक प्रवर्धन दो मागों में विभक्त होता है; एक माग छिद्र के ग्रागे की ग्रोर ग्रीर वृस्त्य पीछे की ग्रोर रहता है। तीसग बद्दा विकोणकार करोस्क छिद्र है। प्रथम, द्वितीय ग्रीर सतम करोक्कों में कुछ विदेष्पताएँ होती हैं।

सामान्य लच्चल — गात्र छोटा होता है ग्रीर ग्रागे से पीछे की ग्रोर की ग्रापेका पार्व की ग्रोर ग्रीविक चीड़ा होता है। पूर्व ग्रीर परचात् एष्ट दोनों चिपटे हैं किन्तु पूर्वपृष्ठ नीचे की ग्रोर को ग्राधिक चढ़ा हुग्रा है। इसके दोनों ग्रोर पार्व में ग्राधीघारा के कुछ जपर की ग्रोर उट जाने से ऐसे नत स्थान बन गये हैं जिन पर नीचे की ग्रोर स्थित करोचक के जर्थपृष्ठ से उटे



<sup>?.</sup> Foramen Transversacini.

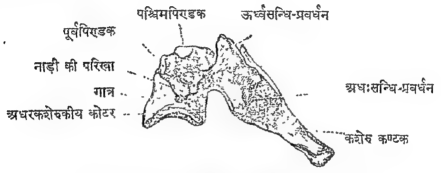
हुए दो श्रोष्ठ लगते हैं । ऊर्घ्यपृष्ठ एक श्रोर से दूसरी श्रोर को नतोदर है । इसके दोनों श्रोर से दो श्रोष्ठ के समान प्रवर्धन निकले हुए हैं । इसका किनारा श्रत्यन्त स्पष्ट है । श्रधःपृष्ठ के पार्श्व में दोनों श्रोर चिकने नत स्थान हैं जिन पर ऊर्घ्यपृष्ठ के श्रोष्ठ लगते हैं । यह पृष्ठ श्रागे से पीछे की श्रोर को नतोदर है किन्तु एक श्रोर से दूसरी श्रोर को चिपटा श्रथवा कुछ उन्नतोदर है । इसकी श्रधोधारा नीचे की श्रोर को प्रवर्धित है ।

चापमूल ,गात्र के पार्श्व से अधोधारा की अपेक्षा कर्ष्वधारा के पास से निकलते हैं। गात्र से निकलकर दोनों मूल पीछे और बाहर की ओर को मुझे हुए रहते हैं।

चापपत्र अन्य प्रान्तों की अपेदा पतले होते हैं।

करोरुक छिद्र बड़े ग्रौर त्रिकोणाकार होते हैं। इनके ग्रागे की ग्रोर करोरुक का गात्र, पार्श्व में चापमूल ग्रौर चापपत्र ग्रौर पीछे की ग्रोर चापपत्र रहते हैं। इस छिद्र के बड़े होने का विशेष कारण यह है कि ग्रन्य प्रान्तों की ग्रुपेचा ग्रोवा प्रान्त में सुपुम्नाद्गड ग्राधिक मोटा होता है।

करोरक करटक छोटा होता है और उसका पीछे का सिरा दो भागों में विभक्त होता है। यह



चित्र नं ० १५६ - ग्रादर्श ग्रैवेयक कशेरक-पार्श्व ग्रोर से

सन्ध-प्रवर्धन—कर्ष्व श्रीर श्रधः सन्ध-प्रवर्धन श्रापस में मिलकर एक स्तम्भ बनाते हैं जिनके दोनों सिरों पर दो स्थालक-पृष्ठ होते हैं। ये स्थालक चिपटे हैं। कर्ष्व स्थालक पीछे श्रीर कपर की श्रीर को मुझा हु श्रा है किन्तु श्रधः स्थालक इसके विपरीत नीचे श्रीर श्रागे की श्रीर को छुका हुश्रा रहता है।

बाहुक प्रवर्धन छोटे हैं श्रीर श्रागे तथा बाहर की श्रीर को निकले हुए है। ये प्रवर्धन दो मागों मे विभक्त हैं जो पूर्व श्रीर पश्चात् भाग कहलाते हैं। इन दोनों के वीच में वाहुक छिद्र रहता है। पूर्व भाग करोक्क के गात्र हे निकलता है। यह पर्शुकाश्चों का समावयवी माना जाता है श्रीर इस कारण इसको पर्शु कीय प्रवर्धन भी कहते हैं। पश्चिम भाग चापमूल श्रीर चापपत्र के सङ्गम-स्थान से निकलता है श्रीर वह वास्तविक बाहुक प्रवर्धन माना जाता है। ये दोनों प्रवर्धन श्रीर एक-एक छोटे पिएडक में समात होते हैं जिनको पूर्व श्रीर पश्चात् पिएडक कहते हैं। दोनों प्रवर्धन पिएडक के पास एक छोटे मुझे हुए श्रस्थिभाग के हारा छुड़े रहते हैं जिनके ऊपर एक परिला दिखाई देती है। यह श्रस्थि बाहुक छिद्र की वाहरी सीमा बनाती है। इसके ऊपर स्थित परिखा के हारा सीमुम्निक नाड़ी जाती है।

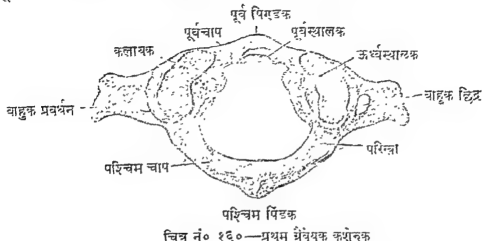
<sup>3.</sup> Costal Process. 3. Anterior and. 3. Posterior Tubercle.

याहुक छिद्र—ऊपरी छः कशेरकों के शहक छिद्रों के द्वाग मस्तिष्क-मानुका! अमनी मस्तिष्क की ग्रोर जाती है। सातवें कशेरक के छिद्र के द्वाग यह धमनी नहीं निकलती। धमनी के चारों ग्रोर शिराग्रों की शाखाएँ ग्रोर स्वतन्त्र नाड़ी-मगडल की स्हम शाखाग्रों का एक जाल भी रहता है।

प्रथम करोरक -यह करोरक क्याल के नीचे ग्हता है! ग्राकार में यह एक कुएडल के

समान गोल होता है। इनको चृहावलय क्लेक्क भी कहते हैं।

इस करोक्क में मबसे अधिक विशेषता यह है कि इसमें गाब नहीं होता । केवल पूर्व श्रीर पश्चात् चाप होते हैं जो पार्श्व में दोनों छोर स्थित दो पिगड़कों के साथ मिले रहते हैं । ये पार्श्वपिण्ड किहलाते हैं । इन पिगड़ों के बाहर की छोर से बाहुक प्रवर्धन निकले रहते हैं जिनके भीतर बाहुक छिद्र होते हैं । पिश्चम कपाल के छाईद दोनों पार्श्वपिण्डों पर छाशित रहते हैं जिनके नीचे की छोर हमरा करोक्क रहता है । प्रथम करोक्क में कराइक प्रवर्धन नहीं होता ।



साज—प्रथम क्रोंडक का गात्र उत्पत्ति-ग्रवस्था में दूमरे क्रोंसक के साथ जुड़ जाता है।

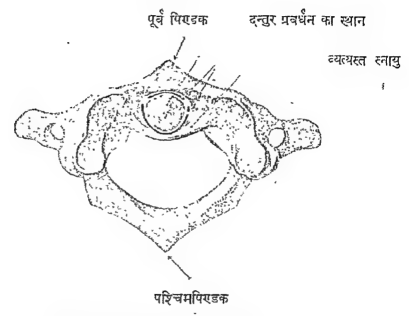
पूर्वचाप—यह भाग छोटा ग्राँर चपटा है। इसके पीछे की ग्रोर एक छोटा गोल स्थालक
है जिस पर दूसरे क्रोंडक का दन्त प्रवर्धन लगता है। चाप के ग्रागे की ग्रोर बीच में एक पिएडक
है जिसके दोनों ग्रोर दीवंग्रीविका पेशी का निवेश होता है। पिगडक पर पूर्व दीर्घक्यन लगता है।

चाप की ऊर्व्वधारा पर बलय-क्रपालिनी ग्रांगिमा कला लगी हुई है। ग्रांथोधारा पर बलय-इंतिक वन्यन लगता है।

बन्यन लगता है। यह चाप के दोनों ग्रोर पार्व में पार्विपर हो मिल जाता है।

पश्चात् चाप पूर्व चाप की अपेक्षा बड़ा है। इसके दोनों ओर के भाग पार्श्विपिएड़ों से निकलकर पीछे की ओर को मुझकर मध्य रेखा में मिल जाते हैं। वहाँ पर पीछे की ओर एक पिंटक, जिसको पश्चात्पिएडक कहते हैं, स्थित है। यह पिएडक अन्य करोनकों के कएक के समान है। इस पर से शिरः एष्ट-दिएटका लब्बी पेशियों का उदय होता है। चाप के उतर दोनों ओर पार्श्विपएडों के पास एक परिखा दिखाई देती है। करोक्कीय धमनी बाहुक छिद्र से निकलकर इस परिखा पर होती हुई परचात्कपाल के सौयुम्निक छिद्र के द्वारा कपाट के भीतर जाती है। परिखा में इस धमनी

<sup>3.</sup> Vertebral Artery. 3. Atlas. 3. Lateralmasses. 2. Dens. 4. Longus coli. 5. Anterior atlanto-occipital membrane. 6. Atlantoaxial Lig. 3. Posterior Tubercle. 3. Rectus capitis Posterior minor.



चित्र नं॰ १६१--प्रथम प्रैवेयक करोरुक

के नीचे प्रथम ग्रैवेयक नाड़ी रहती है। कभी-कभी यह परिखा वलय-कपालिनी पश्चिमा कला के श्रधोभाग के द्वारा, जो पार्श्व पिडों से पाश्चात्कपाल के सौपुग्निक छिद्र के पश्चाद्धाग तक जाती है श्रौर ऊपर श्रौर बाहर की श्रोर को जाकर सन्धिकोप के साथ मिल जाती है, एक विवर या छिद्र के रूप में परिखात हो जाती है, जिसमें धमनी श्रौर नाड़ी रहती हैं। कला का यह श्रधोभाग, जो चाप की परिखा के दोनों श्रोर लगता है, कभी-कभी श्रारिथ में परिखात हो जाता है।

चाप के नीचे की ख्रोर पीत वन्धन लगा हुआ है जो उसको दूसरे कशेरक के चापपत्र के साथ युक्त करता है।

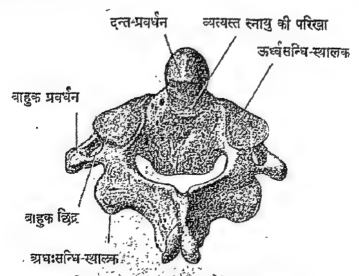
बाहुक प्रवर्धन लम्बे और बड़े होते हैं। इनके पूर्व और पश्चात् पिगडक प्राय: आपस में मिलकर एक हो जाते हैं। ये प्रवर्धन पार्श्विपिगडों से बाहर और नीचे की ओर निकले रहते हैं। प्रवर्धनों के पूर्व और पश्चाद्धाग के बीच में बाहुक छिड़ रहता है जो बड़ा होता है। छिड़ के भीतर की ओर पार्श्विपिंड और बाहर की ओर प्रवर्धनों के पिगडक रहते हैं।

पार्श्विपण्ड—दोनों पिएडों के ऊर्घ्व श्रीर श्रधः प्रफें पर स्थालक हैं जो ऊर्घ्व श्रीर श्रधो स्थालक कहलाते हैं। ऊर्घ्व स्थालक बड़े श्रएडाकार श्रीर श्रामे की श्रोर श्रिषक चौड़े हैं। वे नतोदर हैं। पीछे की श्रोर उनके बीच का अन्तर श्रिषक बढ़ गया है। वे स्थालक ऊपर, पीछे श्रीर भीतर की श्रोर को मुड़े हुए हैं। इनके ऊपर पश्चिम कपाल के श्रिष्ठ दहते हैं। इनके चारों श्रोर सिव्यक्तीप लगा हुश्रा है। इनका श्राकार इस माँति का है कि उससे शिर को हिलाने की गित में तिनक भी बाधा नहीं पड़ती। कभी-कभी इनके किनारों पर कुछ परिखा दिखाई देती हैं श्रथवा स्थालक हो भागों में विभक्त दीखता है। श्रधः पुष्ठ पर स्थित स्थालक प्रायः गोल श्रीर चिपटे होते हैं, यद्यिप कभी-कभी कुछ नतोदर भी पाये जाते हैं। ये दितीय कशेक्क के ऊर्घ्य स्थालकों, से, जो दन्त-प्रवर्थन के दोनों श्रोर स्थित हैं, मिन्ते हैं। पूर्वपुष्ठ छोटा श्रीर पूर्व चाप के पश्चिम भाग से मिला हुश्रा है।

पृष्ठ के बाहरी रोप भाग से शिरःपूर्व-दिग्डिका पेशी उदय होती है। पश्चात् गृष्ठ पिश्चम चाप से मिला हुग्रा है। मध्यस्य पृष्ठ पर ऊर्ध्व ग्रीर ग्रधः खालकों के बीच में दोनों ग्रोर एक छोटा कलायक खित है जिस पर व्यत्यस्त वन्धनं लगा हुग्रा है। यह वन्धन एक ग्रोर के कलायक से दूसरे ग्रोर के कलायक तक फैला हुग्रा है जिससे कशेषक छिद्र दो भागों में विभक्त हो जाता है। ग्रागे का भाग छोटा होता है ग्रीर उसमें दितीय कशेषक का दन्त-प्रवर्धन रहता है। पिछे की ग्रोर के बड़े भाग में सुपुम्ना ग्रापने ग्रावरण के साथ रहती है। पार्श्वप्रक से बाहुक प्रवर्धन निकलते हैं।

द्वितीय कशेरक ग्रथवा दन्त-चूड़ा—यह कशेरक दन्त-चूड़ा इस कारण कहलाता है कि इसके गात्र से ऊपर की ग्रोर को दन्त-प्रवर्धन निकलता है निसकी सहायता से इस कशेरक को सहन में पहचाना जा सकता है। श्रन्य कशेरकों की श्रपेत्ता इसके चापपत्र भी श्रिषक मोटे श्रीर हढ़ होते हैं श्रीर कराटक छोटा, दिधा विभक्त श्रीर मोटा होता है। यदि श्रीवा में पीछे की श्रीर मध्यरेखा की गहराई में कपाल-मूल से नीचे से नीचे की श्रीर श्रुंगुलियों को द्वाकर प्रतीत किया जाय तो सबसे प्रथम जो श्रस्थ्यवगेध प्रतीत होगा वह इस कराटक ही के कारण होगा। दन्त-प्रवर्धन के दोनों श्रीर दो बड़े स्थालक भी इस कशेरक की विशेषता-स्वरूप हैं। इस कशेरक को श्रच भी कहते हैं क्योंकि शिर को धुमाने के समय शिर प्रथम कशेरक के सहित दन्त-प्रवर्धन के श्रक्ष पर श्रमता है।

गात्र मोटा श्रौर नीचे की श्रोर को श्रधिक बढ़ा हुश्रा है। इसका पूर्वपृष्ठ पश्चात्-पृष्ठ की श्रियेका नीचे की श्रोर को श्रियेक प्रलम्बित है। पूर्वपृष्ठ के बीच में एक तीरिश्वका है जो पार्श्व में स्थित दो खातों को विभक्त करती है। इन नत स्थानों पर दीर्बंधीविका पेशी लगी हुई है। नीचे श्री



चित्र नं १६२ - द्वितीय ग्रैवेयक करोचक

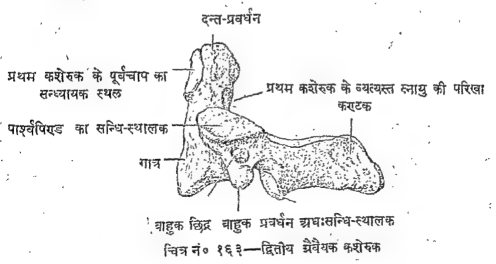
की ग्रोर इस पृष्ठ का ग्रावोमाग नीचे के कशेरक पर चढ़ा रहता है। प्रधातपुष्ठ चिपटा है। श्रावापुष्ठ ग्रागे से पीछे की ग्रोर नतोदर है किन्तु इसकी चौड़ाई एक ग्रोर से दूसरी ग्रोर को ग्राधिक है। उद्विप्रध से दन्त-प्रवर्षन ग्रीर पार्श्वपृष्ठों से चापमूल निकलते हैं।

Rectus capitis Anterior. 7. Transverse Ligment to Atlas. 2. Longus

दन्त-प्रचर्धन'—यह वास्तव में प्रथम करोरक का गात्र है जो दूसरे करोरक के साथ जुड़ गया है। स्वामाविक अवस्था में यह प्रथम करोरक के करोरक छिद्र में रहता है। इसके आगे की ओर एक छोटा गोल स्थालक है जो प्रथम करोरक के पूर्वचाप के प्रधात् पृष्ठ पर स्थित समान स्थालक के साथ मिळता है। इस प्रवर्धनका पश्चात् पृष्ठ भी चिकता है क्योंकि वह प्रथम करोरक के छिद्र को विभाजित करनेवाले वन्धन के सम्पर्क में रहता है। इस प्रवर्धन का ऊपरी भाग नुकीला है जिस पर इन्ति शिखरिक वन्धन लगा हुआ है जो प्रवर्धन की नोक से कपाल के महाविवर या सौयुम्तिक छिद्र की पूर्वधारा तक जाता है। प्रवर्धन के पार्श्व में भी पचीय बन्धन लगे हुए हैं जो महाविवर के पार्श्व में स्थित पिरहकों तक जाते हैं। जब शिर को पार्श्व की आरे धुमाया जाता है तो कुछ दूर जाकर उस ओर को शिर की गति रक जाती है। इसका कारण ये ही वन्धन होते हैं।

चारपत्र मोटे श्रीर दृढ़ होते हैं। इनका पश्चिम पृष्ठ ऊपर से नीचे श्रीर पीछे की श्रीर की दलवाँ होता है। पूर्वपृष्ठ भी कुछ पीछे की श्रीर को दलवाँ है। इन दोनों पत्रों के पीछे की श्रीर मध्य-रेखा में सम्मेलन पर करदक है जिसकी नोक द्विधा विभक्त है। करदक के नीचे की श्रीर एक गहरी परिखा श्रीर ऊपर की श्रीर एक स्पष्ट तीयिका है। करदक पर कई पेशियाँ लगती हैं। शिर:पृष्ठ-द्विका गुर्वी श्रीर श्रधर तिरश्रीना उससे उदय होती हैं श्रीर ग्रीवार्ध-पृष्टिका का कुछ भाग उस पर निवेश करता है।

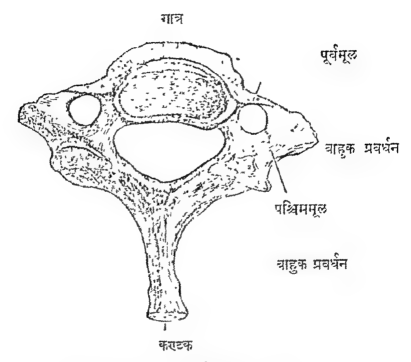
बाहुक प्रवर्धन बहुत छोटे होते हैं। पूर्व भाग पीछे की ओर को मुड़ा हुआ है। उसमें पूर्व पिएडक नहीं होता।



बाहुक चिद्र छोटे, पीछे और बाहर को मुझे हुए हैं।

सन्धि-प्रवर्धन बहुत छोटे होते हैं। उध्व स्थालक इन प्रवर्धनों पर स्थित न होकर गात्र के ऊपर दन्त-प्रवर्धन के दोनों ग्रोर दिखाई देते हैं। इनका कुछ भाग चापमूल पर भी रहता है। दोनों स्थालक गोल या ग्रग्डाकार ग्रीर उन्नतोदर होते हैं ग्रीर प्रथम क्शेक्क के पार्श्व पिग्डों के अधः पृष्ठ से मिले रहते हैं। इस प्रकार शिर श्रीर प्रथम क्शेक्क का भार द्वितीय कंशेक्क के द्वारा पृष्ठवंश पर पहुँचता है। ग्रधःस्थालक सन्धि-प्रवर्धनों पर स्थित ग्रीर नीचे तथा ग्रागे की ग्रोर को मुझे हुए हैं।

<sup>3.</sup> Dens or odontoid Process. 3. Lig Apicis Dentis. 3. Alar Ligament.



चित्र नं० १६४ — सातवाँ ग्रैवेयक करोरक

कशेरक में ऊर्ध्वकोटरा स्रानुपित्यत है किन्तु स्रधःकोटर गहरी है।

सप्तम कशेरक में विशेषता यह है कि उसका करन्क लम्बा, मोटा ग्रीर हद होता है। उसकी नोक दो भागों में विभक्त नहीं होती। श्रीवा के पीछे की ग्रीर इस करन्क के उमार की प्रतीत किया जा सकता है।

वाहुक-प्रवर्धन — इनका ग्राकार वड़ा है। प्रवर्धनों की पूर्व मृल छोटी ग्रौर पतली है किन्तु पश्चात् मूल मोटी ग्रौर टढ़ है। इन दोनों के ऊपर की ग्रोर सातवीं ग्रैवेयक नाड़ीं के लिए एक परिखा है। इन प्रवर्धनों के छिद्र प्रायः छोटे होतें हैं, यद्यपि किसी-किसी कशेरक में ग्रन्य नामान्य कशेरकों की माँति वड़े भी पाये जाते हैं। किसी किसी में यह छिद्र निलकुल ही नहीं पाये जाते ग्रयवा दो भागों में विभक्त पाये जाते हैं। सामान्यतया मस्तिष्क-मातृका धमनी ग्रौर शिरा बाहुक प्रवर्धनों के सामने होकर ऊपर को जाती हैं। किन्तु कभी-कभी बाई ग्रोर यह धमनी बाहुक छिद्र में होकर निकलती है। दोनों ग्रोर की शिराएँ भी छिद्र में होकर निकलती हुई पाई जा सकती हैं।

कुछ कशेरकों में पूर्वमृल बहुत बड़ा होता है ग्रौर पश्चात् मृल से भिन्न रहता है। ऐसी दशा में उनको प्रेवेयक पर्शु का कहा जाता है।

## वच्त्रान्त के करोरुक

वद्मीय करोषक श्रीवा-करोषकों से बड़े किन्तु कटिकरोषकों से छोटे होते हैं। इनका ग्राकार ऊपर से नीचे की श्रोर को बढ़ता जाता है। श्राथीत् प्रथम बद्दीय करोषक सबसे छोटा होता है किन्तु ज्यों-ज्यों नीचे की श्रोर को चलते हैं त्यों-त्यों करोषकों का श्राकार बढ़ने लगता है। यहाँ तक कि

१. Superior notch, २. Corvical rib.

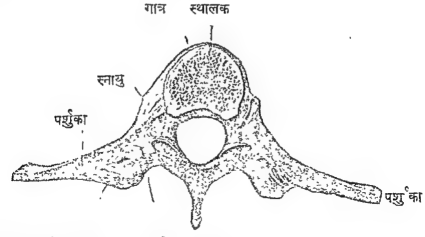
वारहवाँ कशेरुक सबसे बड़ा होता है। .इन कशेरुकों के गात्र के पार्श्व पर पर्शुका के साथ सम्मेलन करने के लिए दोनों ख्रोर स्थालक होते हैं। ग्यारहवें ख्रीर वारहवें कशेरुक के ख्रतिरिक्त शेष सब कशेरुकों के बाहुक प्रवर्धनों पर भी खालक होते हैं जो पर्शुकाख्रों के विषड़कों के साथ मिलते हैं।

ऊपरी श्राट में से प्रत्येक कशेरक श्रपने गात्र द्वारा पर्शुकाश्चों के दो बोड़ों के साथ मिलता है; एक श्रपनी समान संख्यावाले पर्शुका के बोड़े से श्रीर दूसरे श्रपने से नीचे के पर्शुका के बोड़े से। दूसरे कशेरक का गात्र द्वितीय श्रीर तृतीय पर्शुकाश्चों से दोनों श्रोर सम्मेलन करता है। इसी प्रकार तृतीय कशेरक पर्शुकाश्चों के तीसरे श्रीर चौथे बोड़ों से मिलता है। किन्तु श्रान्तिम चार कशेरक श्रार्थात् नवाँ, दसवाँ, न्यारहवाँ श्रीर वारहवाँ कशेरक केवल श्रपनी समान संख्या वाली पर्शुका के एक ही बोड़े से सम्मेलन करते हैं।

ग्रन्तिम दो करोरुकों के बाहुक प्रवर्धनों पर भी कोई स्थालक नहीं होता ।

वत्तपान्त के बारह करोरकों में से बीच के छः करोरक समान होते हैं। नीचे के करोरक केवल स्त्राकार में बड़े होते हैं। प्रथम, द्वितीय, नवें, दसवें, ग्यारहवें स्त्रीर बारहवें करोरकों में कुछ विशेषका पाई जाती हैं। किन्तु यदि एक ही कड़ाल के सब करोरक हों तो उनके परिवर्तनों को ध्यान से देखने से करोरकों का कम सहज में मालूम किया जा सकता है।

गाञ्च — वक्तप्रान्त के बीच के कशेषकों का गात्र कुछ त्रिकोणाकार होता है। इनकी प्रायः हृदय के आकार से उपमा दी जाती है। किन्तु ऊपर और नीचे के कशेषकों में ग्रीवा और कटि प्रान्त



बाहुक प्रवर्धन स्थालक स्नायु कोटर कराटक चित्र नं० १६५—वन्न का करोचक

के करोक्कों के कुछ लक्षण पाये वाते हैं। उद्धि ग्रीर ग्रथः पृष्ठ समान ग्रीर चिपटे हैं ग्रीर पृष्ठवंश में सिक्त से ढके रहते हैं। पूर्वपृष्ठ एक ग्रीर से दूसरी ग्रीर को उन्नतोदर है किन्तु ऊपर से नीचे की ग्रीर को कुछ नतोदर है क्योंकि बीच का भाग ग्रामे ग्रीर पार्श्व में कुछ संकुचित है। पिश्रमपृष्ठ एक ग्रीर से दूसरी ग्रीर को नतोदर है ग्रीर पूर्वपृष्ठ की ग्रपेका ग्राधिक गहरा है। इस कारण पृष्ठवंश का यह भाग पीछे की ग्रीर को मुका हुन्ना रहता है। गात्र के पार्वों पर चापमूल के समीप दो ग्रार्थर्गालक गात्र की ऊर्ध्वधारा पर ग्रीर दो समान किन्तु छोटे ग्रार्थशालक ग्राधिशारा पर होते हैं। जब पृष्ठवंश में करोक्क मिले रहते हैं तो एक करोक्क के ग्राध स्थाटक नीचे के कशेक्क के अर्ध स्थाटकों ने मिलकर

एक सम्पूर्ण गहरा स्थालक बना देते हैं जिसमें पर्श का शार गहता है। करोक्कान्तरिक सुक्ति भी इस स्थालक के बनाने में भाग लेती है।

चापमूल पीछे शौर कुछ ऊपर की श्रोर को मुद्दे हुए हैं। ये चिपटे हैं श्रोर श्राधापृष्ठ की श्रापेचा ऊर्ध्वपृष्ठ के पास से निकलते हैं, इस कारण ऊर्ध्व कोटर की श्रापेचा श्राधा कोटर बहुत गहरा होता है। श्रान्य सब प्रान्तों की श्रापेचा बच्चानत के करोड़कों का श्राधा कोटर श्राधिक गहरा होता है जिससे करोड़कों को पहचानने में सहायता मिलती है।

चापपन्न चौड़े ग्रौर मोटे हैं ग्रौर ऊपर के क्शेस्क के पत्र नीचे के कशेरक के पत्रों के कुछ, ऊपर चढ़े रहते हैं।

कशेरक छिद्र गोल श्रीर कटि या शीवा प्रान्त के छिद्रों से छोटे होते हैं।

करटक प्रवर्धन लम्या, पतळा ग्रौर त्रिपाश्चिक होता है। इसकी नोक, जो पीछे ग्रौर नीचे को रहती है, कुछ मोटी हो जाती है। ये प्रवर्धन नीचे की ग्रोर को मुझे हुए रहते हैं। किन्तु पाँचर्य, छुठे, सातवें ग्रौर ग्राटवें करोक्क के ग्रातिरिक्त ग्रान्य वर्धकिक के करटक हतने मुझे हुए नहीं है। प्रत्येक करटक नीचे के करटक की दक लेता है।

वाहुक प्रवर्धन चाप से निकलकर पीछे, वाहर छीर छुछ, ऊपर की श्रोर को मुद्र जाते हैं। इन चौड़े श्रीर मीटे प्रवर्धनों के सिरे पिरड़कों के समान श्रीवक मीटे श्रीर हुद्र हैं। इनके पूर्वपृष्ठ पर पर्शुकाश्रों के पिरड़क के साथ सम्मेलन करने के लिए गीट म्यालक होते हैं। ये प्रवर्धन पर्शुकाश्रों से कई बन्धनों श्रीर सन्वि-कोषों द्वारा छुद्दे रहते हैं। ये बन्धन फीते के समान चीड़े श्रीर पतले होते हैं श्रीर इनको पर्शुका के पिरड़क श्रीर शीवा के बन्धन कहा जाता है। इसके श्रीतिरक्त ये प्रवर्धन नीचे की पर्शुका की शीवा के साथ भी पूर्व पर्शुकाशहुक बन्धन के हारा छुद्दे रहते हैं।

सन्वि-प्रवर्धन — ऊर्ध्व सन्धि-प्रवर्धन ग्रास्थ के पतले पत्र के तमान चापमूल ग्रीर चापपत्र के संगमस्थान से ऊपर की ग्रोर को निकलकर कुछ बाहर की ग्रोर को छड़े हुए हैं। इन पर स्थित गोल चिपटे स्थालक पीछे, ऊपर ग्रीर कुछ बाहर की ग्रोर को गुड़े हुए हैं। ग्रधः प्रवर्धन बहुत कुछ चापपत्रों के साथ जुड़ गये हैं इस कारण उन पर स्थित ग्रधः स्थालक चापपत्रों ग्रोर कुछ प्रवर्धनों पर स्थित हैं। ये स्थालक भी गोल ग्रीर चिपटे या कुछ नतोदर हैं ग्रीर ग्रागे तथा भीतर की ग्रीर मुझे हुए हैं।

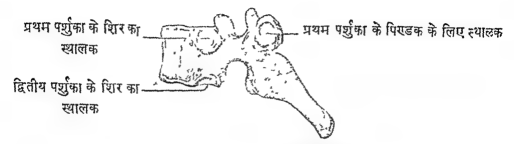
प्रथम करोरुक वच्छिय सामान्य करोरुकों के बहुत कुछ समान होता है। किन्तु गात्र के पाश्वों पर स्थित स्थालकों में भेद होता है। कर्ध्वधारा के पास जो स्थालक होता है वह सम्पूर्ण और गोल है। उस पर प्रथम पर्शुका का शिर लगता है। नीचे की खोर दूसरी पर्शुका के शिर के लिए अर्धस्थालक होता है जो दूसरे करोरुक के बड़े कर्ध्व स्थालक से मिला रहता है।

द्वितीय क्योर्क प्रथम करोर्क के बहुत कुछ समान होता है । परन्तु कर्ष्य स्थालक यद्यपि बड़ा होता है, किन्तु सम्पूर्ण नहीं होता ।

नवाँ करोरक — ऊर्घ्य धारा के पास एक ग्रार्घस्थालक है जिस पर नवीं पंर्युका के शिर का नीचे का भाग लगता है। कभी-कभी नीचे की ग्रोर भी खालक पाया जाता है। ऐसी दशा में यह करोरक एक सामान्य करोरक के समान प्रतीत होता है। किन्तु जब खालक पूर्ण होता है ग्रोर केवल एक ही होता है तो वह दसवें करोरक के समान दीखता है।

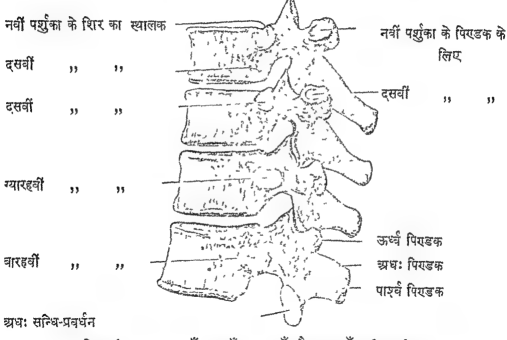
दसवाँ कशेरक - इस पर एक पूर्ण स्थालक होता है जिसका कुछ भाग गात्र पर ग्रीर कुछ चापमूल के पार्श्व पर रहता है।

<sup>3.</sup> Anterior Costotransverse Lig.



चित्र नं ॰ १६६ — प्रथम वद्यीय करोरक

ग्यारहवाँ कशेरुक—इस कशेरुक का गात्र बड़ा श्रीर चौड़ा होता है। इसमे पर्शुका के शिर के लिए केवल एक बड़ा स्थालक होता है जिसका ऋषिक भाग चापमूल पर रहता है। करटक



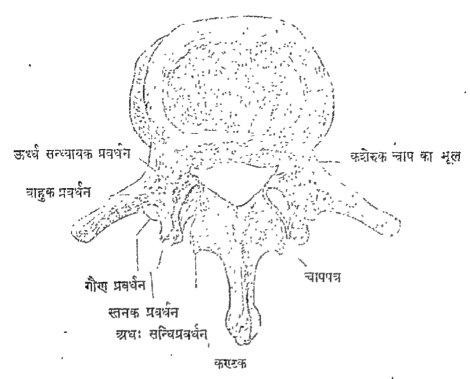
चित्र नं० १६७--नवाँ, दसवाँ, ग्यारहवाँ ग्रीर बारहवाँ वद्यीय कशेरक

प्रवर्धन छोटा श्रीर ऊपर के कशेरकों की श्रपेद्या कम मुझा हुश्रा है। बाहुक प्रवर्धनों पर कोई स्थालक नहीं होता। वे छोटे श्रीर मुझे हुए होते है श्रीर उनके सिरे मोटे होते है। चापमूल भी मोठे श्रीर हढ़ होते हैं।

वारहवाँ करोरुक — अन्य सब करोरुकों की अपेका दमवें, ग्यारहवें और बारहवें करोरुकों के गात्र अधिक बड़े और मोटे होते हैं। बारहवें करोरुक का गात्र ग्यारहवें से भी बड़ा होता है और इसमें किटमान्त के करोरुकों के बहुत से लक्षण पाये जाते हैं। इनके अधःस्थालक उन्नतोदर और बाहर पार्श्व की और को मुझे होते हैं। बाहुक प्रवर्धनों में तीन उत्सेष दिखाई देते हैं जो उत्स्वं, अधः और पार्श्व पिएडक कहलाते हैं। दसवे और ग्यारहवें करोरुक पर भी ऐसे ही उत्सेषों के चिह्न दिखाई देते हैं। ये प्रवर्धन छोटे होते हैं। गात्र, चायनत्र और कएटक भी किटमान्त के करोरुकों के समान होते हैं।

### कष्टिपांत के कशेरक

्र इस प्रान्त के कक्षेकक ग्रान्य प्रान्तों के कक्षेक्कों में बड़े होते हैं। केवल ग्राकार की वृहत्ता से वे देखते ही पहचाने जा सकते हैं।



चित्र नं ० १६८ — तृतीय कटिकदोषक — ऊपर सं

इन करोरकों के बाहुक प्रवर्धनों में कोई छिद्र नहीं होता ग्रीर न गात्र के पार्श्व पर किसी प्रकार के स्थालक होते हैं। ये दोनों विशेषताएँ इन करोरकों को ग्रन्य करोरकों से भिन्न करती हैं। इनके ग्रातिरिक्त बाहुक प्रवर्धन छोटे ग्रीर मोटे होते हैं। कराटक भी पीछे की ग्रीर को उटा हुग्रा विशेष ग्राकार का होता है।

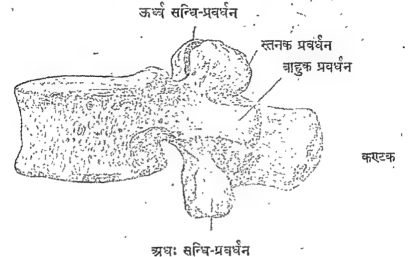
गात्र बड़ा होता है। व्यत्यस्त दिशा में उसकी चौड़ाई कहीं श्रधिक होती है। जहाँ गात्र श्रीर चापमूल मिलते हैं उसके तिनक श्रामे करोरकों के गात्र लगभग दो इंच चौड़े होते हैं। किन्तु ऊपर से नीचे की श्रीर को एक इंच के लगभग गहरे होते हैं। ऊर्घ्य श्रीर श्रधः पृष्ठ चिपटे श्रथवा कुछ नतोदर होते हैं। पूर्वपृष्ठ एक श्रीर से दूसरी श्रीर को उन्नतोदर होता है। पश्चिम एष्ठ कुछ नतोदर है किन्तु पूर्वपृष्ठ की श्रपेता कम गहरा है इस कारण पृष्ठवंश श्रामे की श्रीर को मुका रहता है।

. चापमूल-ये मोटे और टढ़ होते हैं और ऊर्घधारा के पास से पीछे और वाहर की ख़ीर को निकलते हैं। इस कारण नीचे का कोटर अधिक गहरा हो जाता है।

चापपत्र छोटे किन्तु चौड़े, मोटे और विषम होते हैं। वे चापमूल से नीचे की ओर को अधिक बढ़े हुए हैं। किन्तु वे नीचे के पत्रों को नहीं उकते। करोस्क छिद्र त्रिकोणाकार है ग्रौर वच्नपान्त से बड़ा किन्तु ग्रीवापान्त से छोटा है।

कर्यं प्रवर्धन मोटा श्रीर हु है श्रीर केवल पीछे को निकला हुन्ना है। नीचे की श्रीर को सुका हुन्ना नहीं है। श्रन्य प्रान्तों की श्रपेद्धा यह श्रिधक चौड़ा श्रीर त्रिकोयाकार है। इसका सिरा नीचे की श्रीर श्रिधक चौड़ा हो जाता है जहाँ कभी-कभी एक पिएडक दिखाई देता है।

सन्धि प्रवर्धन बड़े ग्रौर हद हैं। ऊर्ध्वसन्धि प्रवर्धन चौड़े ग्रौर विषम हैं। इन पर स्थालक भीतर की ग्रोर स्थित है। प्रत्येक स्थालक छोटा, गोल ग्रौर नतोदर है ग्रौर भीतर तथा पीछे की श्रोर को मुझ हुग्रा है। इन स्थालकों के पीछे की श्रोर प्रवर्धनों के पश्चिम भाग पर एक गोल चिकना ग्रौर छोटा उत्सेध है जो स्तनक प्रवर्धन कहलाता है। ग्रधः प्रवर्धन नीचे की ग्रोर



चित्र नं० १६६ — तृतीय कटि-करोरुक — जाई स्रोर से

को निकले हुए हैं। उन पर अग्रहाकार उन्नतोदर खालक आगे की ओर खित हैं तथा आगे और बाहर की ओर को मुझे हुए हैं। ये खालक नीचे के कशेरक के ऊर्ध्व प्रवर्धनों के भीतर की ओर खित ऊर्ध्व खालकों से सम्मेलन करते हैं। अतएव अधः प्रवर्धनों की अपेदा ऊर्ध्व प्रवर्धनों के बीच में अधिक अन्तर है।

वाहुक प्रवर्धन — ऊपर के तीन करोक्कों के बाहुक प्रवर्धन पतले श्रीर लम्बे हैं श्रीर बाहर की श्रीर को निकले हुए हैं। िकन्तु नीचे के दो करोक्कों में इन प्रवर्धनों का श्राकार छोटा है, श्रीर वे पीछे तथा कुछ ऊपर की श्रीर को मुड़ गये हैं। ऊपरी तीन करोक्कों में वे चापमूल श्रीर चापपत्र के सङ्गम से निकलते हैं िकन्तु नीचे के करोक्कों में ये प्रवर्धन चापमूल श्रीर गात्र के पश्चिम भाग से निकलते हुए दिखाई देते हैं। इस प्रकार इनकी स्थिति श्रागे को सरक जाती है श्रीर वे सन्धि-प्रवर्धनों के श्रागे पहुँच जाते हैं। वक्तप्रान्त में इसके विपरीत ये प्रवर्धन सन्धि-प्रवर्धनों के पीछे रहते हैं श्रीर पर्शुकाएँ उनके श्रागे की श्रीर रहती हैं। बाहुक प्रवर्धनों के मूल पर पीछे की श्रीर एक उत्सेव है जो गोण प्रवर्धन कहलाता है। स्तनक श्रीर गोण प्रवर्धनों को वास्तव में बाहुक प्रवर्धन का सूचक माना जाता है। कटि प्रान्त के करोक्कों के बाहुक प्रवर्धन वक्ष की पर्शुकाशों के समाचयवी हैं।

<sup>8.</sup> Mammillary Process. 3. Accessory Process,

पंचम किट करोरुक—ऊपर के चार करोरुक बहुत कुछ, छापन में समान हैं। यद्यपि छाकार का भेद उनमें भी पाया जा सकता है। किन्तु पाँचवें करोरक में छिवक भेद होता है। इसका नात्र पिछे की छपेना छागे की छोर छिवक गहरा छौर मोटा है। इसका करहक छोटा होता है छौर छागे से उसकी नोक गोल छौर मोटी होती है। बाहुक प्रवर्षन भी छोटे छोर मोटे होते हैं। तथा पिछे छौर बाहर की छोर को निकत्ते रहते हैं। वे चापपत्र छार चापमूल दोनों के पाएवं से निकतते हैं। इनका कुछ भाग गात्र के पाएवं पर भी लगा होता है। बाहुक प्रवर्षन की नोक से किट-जधन-संयोजक बन्बन पास की जबनधारा तक किया हुछा है।

उर्ध्व स्थालक ग्रत्यन्त नतोदर ग्रीर में तर की ग्रीर को मुद्दे हुए हैं। ग्रथःस्थालक ऊर्ध्य स्थालक के समान एक दूसरे से ग्रधिक ग्रन्तर पर स्थित हैं। ये नीचे की ग्रीर निकास्त्र के कर्ष्यस्थालकों से मिले रहते हैं।

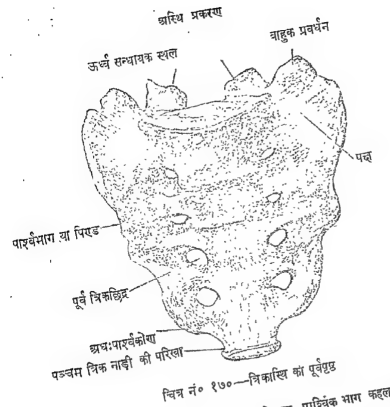
#### त्रिकास्थि<sup>3</sup>

यह एक बड़ी त्रिकोणाकार श्रस्थि है जो पाँच करोठकों के जुड़ने से बनी है। उपर की श्रोर इसका चोंड़ा भाग श्रथवा निकोण का शाखर है। नीचे का पतला भाग, जो निकोण का शिखर है, अनुतिकास्थि वा पुच्छास्थि से मिला हुआ है। श्रागे की श्रोर पूर्वपृष्ट, जो श्रीणिगुद्दा की श्रोर रहने से श्रीणिपृष्ट भी कहलाता है, चिकना श्रोर नतोदर है। उसका नीचे का भाग श्रागे की श्रोर श्रीर बीच का भाग पीछे की श्रोर को सुझा हुआ है। श्रीस्थ के पश्चिम्पृष्ट पर करोक्कों के प्रवर्षनों श्रोर छिद्रों के चिह्न दिखाई देते हैं। कशेक्क या सीपुम्निक निलक्षा भी पश्चिम श्रोर वर्तमान है। श्रीस्थ के दोनों श्रोर दो पाएवंग्रुष्ठ हैं जिन पर चश्चिमका के साथ मिलने के लिए कर्णाकार स्थालक उपस्थित हैं। उपर या श्राधार की श्रोर यह श्रीस्थ कि प्रान्त के श्रान्तिम करोक्क से मिली रहती है।

यह द्यस्थि बहित प्रदेश में दोनों ख्रोर की नितिष्यका ख्रोर जयनिकाद्यों के बीच में पीछे की ख्रोर रहती है ख्रोर इस प्रकार श्रोत्यागुहा का पश्चिम भाग बनाती है। इसके बीच के भाग के पीछे की ख्रोर की मुद्द जाने से श्रोत्यिगुहा ख्रायिक विस्तृत हो जाती है, विसके क्षियों में गर्भ के मार्ग में किसी प्रकार की काबट नहीं पड़ती।

पूर्व पृष्ट या श्रोशिपृष्ट—यह पृष्ट कपर से नीचे की छोर छौर एक छोर ते दूसरी छोर को नतोद्र हैं। इसके बीच में अस्थि का एक चीड़ा स्तम्म हैं जिसके कपर चार अनुपार्श्वक रेखाएँ दीखती हैं। वे रेखाएँ पाँचों कदोरकों के जुड़ने के स्थान की स्चक हैं। इन रेखाछों के दोनों छोर के सिरों पर गोल छिद्र स्थित हैं जो पूर्विक छिद्र कहलाते हैं। प्रत्येक छोर चार छिद्र होते हैं। इस प्रकार इनकी संख्या छाड होती हैं। नीचे के छिद्र कपर के छिद्रों की अपेजा छोटे होते हैं छौर छागे तथा बाहर की छोर सुड़े रहते हैं। इनमें होकर जिकनादियों की अपिन साखाएँ निकलती हैं छौर विक धमनियाँ भीतर जाती हैं। रेखाछों छौर छिद्रों के बीच का छास्य का भाग उन कदोरकों के गात्र हैं जो छापस में जुड़ गये हैं। निचले कदोरकों के गात्र नी छोटे हैं।

<sup>2.</sup> Hiolumbar Ligament. 2. Sacrum. 2. Anterior Sacral foramina. 2. Sacral Nerves.



बीच के स्तम्म और छिट्टों से बाहर की स्त्रोर का पावित्रंक भाग कहलाता है। यह भाग पाँचों करोक्कों के बाहुक प्रवर्धनों के जुड़ने से बनता है जिसका पूर्व भाग वत्तप्रान्त की पर्धु काल्रों और

राण नाडुना ननना ना स्वाराणनान पूर्ण जाता है। पूर्वपृष्ठ के बीच में जिकसम्बा धमनी अपने दोनों ग्रोर दो शिराग्रों के साथ नीचे अनुजिकास्थि पश्चाद्धाग बाहुक प्रवर्धनों का समानावयवी माना जाता है। तक जाती है जहाँ उसका अन्त होता है। इसी एउ पर स्वतंत्र नाड़ी-मगडल का दगड पूर्व त्रिकछिद्रों

के मध्यस्थ भग के ऊपर होता हुआ अनुत्रिकास्थि तक जाता है जहाँ पर वह दूसरी और के समान दराड के साथ पिल जाता है । त्रिकािश्व के दूसरे, तीसरे ग्रीर चौथे करोल्क माग के पूर्वपृष्ठ से शुविहका पेशी क राज । जल्ल जाता है। जीचे के तीन क्यों हक भाग और अनुविकास्यि के सम्पर्क में मलाशय

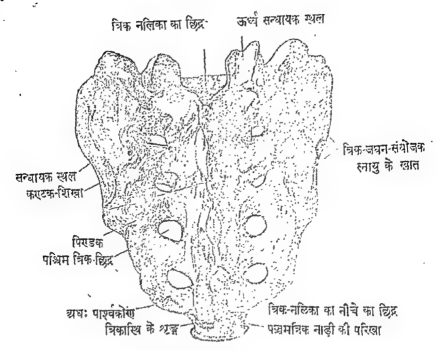
। करारक सामा क नाय न रशत के नगरा नन रहत है। यह उन्नतों दर, विषम ग्रीर पीछे ग्रीर जनर की ग्रीर पिछि की ग्रीर रहता है। यह उन्नतों दर, विषम ग्रीर पीछे ग्रीर जनर की ग्रीर रहता है। कशेरक भागों के बीच में सुक्ति के पतले पत्र रहते हैं। भाव्यमपुष्क पाछ गा आर रहता है। वस प्रात और नीचे की ग्रोर मुड़ गया है। इस प्राट के ग्रीच की माग ग्रागे ग्रीर नीचे की ग्रीर मुड़ गया है। इस प्राट के ग्रीच का गुड़ा डुआ है। व्याप्त वाज वाज वाज आप आप आप पुर पात्र है। यह कशोरकों के कण्डकों के जुड़ने में एक तीरियाका दिखाई देती है जो जिकपृष्टधारा कहलाती है। यह कशोरकों के कण्डकों के जुड़ने म एक वारायका विस्तार वृता ए जा क्रियट्ट विण्डकों के रूप में दीखते हैं। इस धारा के उत्परी माग में से बनी है जिनके अस्तिम सिर्ट उठे हुए विण्डकों के रूप में दीखते हैं। इस धारा के उत्परी माग में रा बना ह । जनका आराज त्या वर्ण हुए हैं। वारा के दोनों श्रोर किट-प्रच्छद्दों कला लगी करहे की वारा के होनों श्रोर किट-प्रच्छद्दों कला लगी कर्णकातार आर कर्ण्यातारक कर्ण पान हुई हो त्री चापपत्रों के जुड़ने से बने हुए हैं। इन पत्रों पर डर ९ आर आरण वा वार्या प्राप्त कही जाती है । इसमें से बहुद्दी या मेहबारणी वेशी उद्देश एक परिला दिलाई देती है जो त्रिकपरिला कही जाती है । इसमें से बहुद्दी या मेहबारणी वेशी उद्देश रना नार्था परवार प्रमा र जा जा जा जा जा जा र । प्रमा अ नहसरा जा मण्यारच्या स्था छहते हैं। हें से परिखा के बाहर की ओर प्रत्येक ओर चार छिंद्र हैं जो पश्चिम त्रिकछिद्र कहलाते हैं। 2. Sympathitic Nervous System. 2. Pyriformis. 4. Sacral groove, 4. Lumbodorsal fascia.

<sup>8.</sup> Median Sacral Grest.

9. Multifidus. 6. Posterior Sacral foramina.

9. Multifidus. 7. Posterior Sacral foramina.

<sup>8.</sup> Median Sacral crest.



चित्र नं० १७१—त्रिकास्य का पश्चिमपृष्ठ

इनके द्वारा त्रिक नाड़ियों का पश्चाद्वाग निकलता है ग्रौर धमनियां ग्रौर शिराग्रों की कुछ गाखाएँ मीतर जाती हैं। इन लिट्टों के मध्यस्थ किनारों पर कुछ उत्सेध दिखाई देते हैं जो कगर से नीचे की ग्रोर तक पिएडकों की एक श्रृष्ठ्वला बना देते हैं। यह श्रृष्ट्वला करोबकों के सन्ध-प्रवर्धनों के मिलने से बनी है ग्रीर त्रिकलंधिधारा कही जाती है। किन्तु प्रथम त्रिक करोबक के कर्ष्य सन्धि-प्रवर्धन मिन्न-मिन्न ग्रौर स्पष्ट हैं जो बड़े ग्रीर ग्रमडाकार हैं। इन पर पीछे की ग्रोर स्थालक स्थित हैं जो पाँचवें कि करिनकरोबक के ग्रथक्शालकों से मिलते हैं। ये स्थालक नतोवर हैं ग्रीर भीतर तथा पीछे की ग्रोर को मुद्दे हुए हैं। पाँचवें त्रिक करोबक के ग्रथक्शानिव-प्रवर्धन दो पतले छोटे डएडों के स्वरूप में नीचे की ग्रोर को निकले हुए हैं ग्रौर ग्रिकर्थन कहलाते हैं। वे ग्रनुत्रिकास्थि के कर्ष्यश्क्षों से मिले रहते हैं।

पश्चिम त्रिकछिद्रों के बाहर की छोर भी ऊपर से नीचे तक पिएडकों की एक शृंखला है। ये पिएडक करोस्कों के बाहुक प्रवर्धनों के अवशेप हैं और यह शृंखला पार्स्विकधारा' कहलाती है। प्रथम करोस्क के बाहुक पिण्डक बड़े हैं और अत्यन्त स्पष्ट हैं। प्रथम, दितीय और तृतीय पिएडकों पर पश्चात त्रिक-जवन-संयोजक' वन्धन और चौथे तथा पाँचवें कशेनक के पिएडकों पर जिकपिएडीय' वन्धन लगता है।

त्रिक के पश्चात् पृष्ठ पर लगे हुए बन्धनों श्रोर त्रिक-पृष्ठ-छुटा कला से नितम्यपिरिङका गुर्वी के कुछ सूत्र उदय होते हैं।

<sup>3.</sup> Sacral Articular crest. 3. Sacral cornua. 3. Lateral crest. 3. Posterior Sacro Ilicee Lig. 4. Sacrotuberous Lig.

त्रिकनिका<sup>र</sup> करोरुक छिद्रों के मिलने से वनी है। यह करोरुक-निलका का श्रान्तिम भाग है जिसमें सुबुम्ना का मूलसूत्रिका नामक श्रान्तिम स्त्राकार पतला भाग रहता है। इसके दोनों श्रोर छिद्र हैं जो कशेरुकान्तरिक छिद्रों के समान हैं। ये छिद्र श्रागे चलकर पूर्व श्रोर पश्चात् त्रिकछिद्रों में विभाजित हो जाते हैं। इन छिद्रों में होकर ऊपरी चार त्रिक नाड़ियाँ निकलती हैं।

उद्धे पृष्ट या आधार— यह पृष्ट जपर ग्रौर त्रागे की ग्रोर को मुझ हुग्रा है ग्रौर श्रम्पार्शिक दिशा में ग्रधिक चौझ है। पृष्ट के बीच में प्रथम कशेरक के गात्र का ऊर्ध्वपृष्ट दिखाई देता है जो स्रक्ति के एक पत्र के द्वारा किंद्रपान्त के ग्रेन्तिम कशेरक से मिला तथा कई वन्धनों के द्वारा उसके साथ जुझ रहता है। गात्र के पीछे की ग्रोर त्रिकोणाकार कशेरक छिद्र स्थित है। इसका ग्राकार बड़ा है ग्रौर वह पीछे की ग्रोर को दलवाँ है। इसके ग्रागे की न्रोर कशेरक का गात्र ग्रौर पीछे की ग्रोर चापपत्र हैं। छिद्र के पार्श्व में दोनों ग्रोर दो सन्ध-प्रवर्धन ऊपर की ग्रोर को निकले हुए हैं। इनके ऊपर स्थित स्थालक पीछे ग्रौर भीतर की ग्रोर को मुझे हुए हैं। ग्राकार में ये किंदिकशेरकों के सन्ध-प्रवर्धनों के बिलकुल समान हैं।

चापमूल छोटे श्रीर दृढ़ हैं जिनके द्वारा सिन्ध-प्रवर्धन गात्र श्रीर पद्ध के साथ जुड़े रहते हैं। चापमूल के ऊपर की श्रीर एक कोटर है जो श्रिधिक गहरा नहीं है। गात्र के दोनों श्रीर चौड़ा त्रिकोणाकार फैला हुश्रा श्रिस्थ का वह भाग है जो पक्ष कहलाता है। यह स्थान किटलिम्बिनी दीर्घा पेशी से दका रहता है। स्वाभाविक श्रवस्था में पद्ध जधन-खात से मिला रहता है। इस पर से श्रीणि-पित्तिणी के कुछ स्त्र उदित होते हैं। पद्ध का पश्चिमभाग बाहु-प्रवर्धन श्रीर पूर्व भाग पर्श्वकीय प्रवर्धन के समान है।

अधःपृष्ठ अथवा शिखर—पाँचवें त्रिक कदोरक के नीचे की ओर अपडाकार चिपटा स्थान है जो अनुत्रिकास्थि के ऊर्ध्वपृष्ठ के साथ मिला रहता है।

पार्श्वपृष्ठ—ित्रकास्थि के दोनों ग्रोर पार्श्व में देखने से चौड़ा मुड़ा हुग्ना पृष्ठ दिखाई देता है जो ऊपरी भाग में ग्राधिक चौड़ा है किन्तु नीचे के भाग में संकुचित हो जाता है। ऊपर का भाग पीछे की ग्रोर मुड़ा हुग्रा है किन्तु नीचे का भाग ग्रागे की ग्रोर को मुड़ गया है। इस भाँति यह पृष्ठ दो स्थानों में मुड़ा हुग्रा दीखता है। ऊपरी भाग पर ग्रागे की ग्रोर कर्ण के ग्राकार के समान एक स्थान दिखाई देता है जो कर्णाकार स्थान या पृष्ठ कहलाता है। यह जन्ननास्थि के ग्रान्तापृष्ठ पर स्थित समान ग्राकारवाले स्थान से मिला रहता है। यह स्थान खुरद्र ग्रोर विषम है ग्रीर जन्ननास्थ के साथ एक ग्रान्तारवाले स्थान से मिला रहता है। यह स्थान खुरद्र ग्रीर विषम है ग्रीर जन्ननास्थ के साथ एक ग्रान्ता तिन चिह्न मालूम होते हैं। इन चिह्नों पर ग्रस्थ्यंतरिक न्निक-जन्न-संयोजक पर ऊपर से नीचे को तीन चिह्न मालूम होते हैं। इन चिह्नों पर ग्रस्थ्यंतरिक न्निक-जन्न-संयोजक की ग्रोर नितम्ब-पिण्डिका गरिष्ठा के ग्रीर ग्रागे की ग्रोर ग्रानुनिकिर्णा के कुछ सूत्र लगते हैं। जहाँ पर इस भाग में ग्राधिक मोड़ है वह ग्रधःपार्श्व की ग्रोर ग्रानुनिकर्णा के कुछ सूत्र लगते हैं। जहाँ पर इस भाग में ग्राधिक मोड़ है वह ग्रधःपार्श्व की ग्रोर ग्रानुनिकर्णा के काहुक प्रवर्धनों के साथ मिला रहता है। इसके तिनक मीतर ग्रीर एक कोटर है जो ग्रानुनिकास्थि के बाहुक प्रवर्धनों के साथ मिला रहता है। इसके तिनक मीतर ग्रीर एक कोटर है जो बाहुक प्रवर्धनों के द्वारा एक छिद्र में परिण्यत हो जाता है जिसके द्वारा पाँचिं। त्रिकनाड़ी का पूर्वभाग निकलता है। इस भाग के पीछे की ग्रोर नितम्ब-पिण्डिका गरिष्ठा का कुछ भाग लगता है।

Sacral canal.
 Filum terminale.
 Ala.
 Psoas major.
 Auricular Surface.
 Interosseous Sacro-Hiac Lig.
 Sacro spinons Lig.
 Coccygeus.
 Inferior lateral Angle.

त्रिक या क्षणेसक-नितका ऊपर की ग्रोर चौड़ी ग्रीर त्रिकोणाकार है किन्तु नीचे की ग्रोर संकुचित हो जाती है। इसमें त्रिक नाड़ियाँ रहती हैं जो पूर्व ग्रीर पश्चात् त्रिक-छिद्रों के द्वारा निकलकर बाहर जाती है।

सरमेलन वह ग्रिंश चार ग्रिंश्यों के साथ सम्मेलन करती है — पाँचवाँ किंट-करो सक ऊपर की ग्रोर, ग्रनुत्रिकास्थि नीचे की ग्रोर ग्रीर जघनास्थियाँ पार्श्व में दोनों ग्रोर ।

स्त्री ग्रोर पुरुषों की जिकास्थि में भेद — पुरुषों की ग्रापेक्षा स्त्रियों में तिकास्यि चोड़ी ग्रीर छोटी होती है। वह पीछे की ग्रोर को मी ग्राधिक मुड़ी हुई होती है जिससे किट-करोरक ग्रीर तिकास्थि का सङ्गम ग्रारथन्त स्पष्ट हो जाता है। स्त्रियों में त्रिकास्थि का ऊपरी भाग सीधा होता है किन्तु नीचे का भाग पुरुषों की ग्रापेक्षा, पीछे की ग्रोर को, ग्राधिक मुड़ जाता है जिससे श्रीणिगुहा के भीतर का स्थान बढ़ जाता है। पुरुषों में सारी ग्रास्थि में मुड़ाव समान होता है, किसी विशेष भाग में ग्राधिक नहीं होता।

भिन्न-भिन्न त्रिकास्थियों में भेद—भिन्न-भिन्न ग्रहिथयों के मुंदाव में भेद पाया जाता है । किसी-किसी ग्रहिथ में छः करोष्क ग्रीर किसी में केवल चार ही पाये जाते हैं । कुछ ग्रहिथयों में करोष्क-निल्का पीछे की ग्रोर से बहुत से भाग में खुली होती है क्योंकि चापपत्र इत्यादि, जो निल्का को पीछे की ग्रोर से सीमित करते हैं, पूर्णत्वा नहीं खुड़ते । जिन ग्रास्थियों में त्रिकास्थि ग्रीर ग्रानु-त्रिकास्थि दोनों खुड़ी होती हैं उनमें पाँचवाँ करोष्कान्तरिक छिद्र पाया जाता है । पूर्व त्रिक-छिद्र का भी पाँचवाँ जोड़ा मिल सकता है ।

# अनुत्रिकास्थि अथवा पुच्छिका<sup>।</sup>

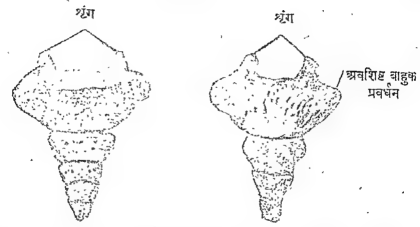
श्रनुत्रिकास्थि पृष्ठवंश का श्रान्तिम भाग है जो मलद्वार के तिनक ऊपर नितम्बों के बीच में पीछे की श्रोर रहता है। यह श्रास्थ श्रीिणगुहा का पश्चिम पृष्ठ बनाने में भाग लेती है। त्रिकास्थि की भाँति यह भी चार श्रविश्वाप कशेषकों के मिलने से बनी है श्रीर श्राकार में एक त्रिकीण के समान है। इसका पूर्वपृष्ठ श्रोिणगुहा की श्रोर, पश्चालपृष्ठ पीछे, ऊर्ध्वपृष्ठ या श्राधार त्रिकास्थि से मिला दुश्चा, शिखर नीचे की श्रोर स्वतन्त्र श्रीर पार्श्वपृष्ठ दोनों श्रोर रहते हैं।

ध्यान से देखने से त्रिकास्थि की भाँति इसमें भी चारों भाग या करोरुक भिन्न दीखते हैं। जपरी तीन करोरुकों में गात्र, सन्धि ग्रौर बाहुक प्रवर्धनों के ग्रविशष्ट द्योतक भाग पाये जाते हैं। किन्तु चापमूल, चापपत्र ग्रौर करटक नष्ट हो गये हैं। उनके ग्रविशष्ट तक का पता नहीं है। ग्रान्तिम करोरुक केवल एक पिराइक की भाँति है जिसमें कोई भी भाग नहीं पाया जाता।

पूर्वपृष्ठ नतोद्र है। उस पर ग्रस्थि के भागों के जुड़ने के खान पर तीन रेखाएँ दिखाई देती हैं। इस पृष्ठ पर पायुधारिखी पेशी ग्रीर पूर्व त्रिकानुत्रिक संयोजक वन्धन लगते हैं। मलाशय का कुछ भाग भी इस पर ग्राश्रित रहता है।

पश्चिमएष्ठ पर भी पूर्वपृष्ठ के समान रेखाएँ दिखाई देती हैं जो भिन्न-भिन्न भागों के संयोजक स्थान की सूचक हैं। यह पृष्ठ नतोदर है ग्रौर इस पर मध्यस्थ रेखा के दोनों ग्रोर छोटे छोटे पिएडकों की एक श्रृङ्खला है। ये करोहकों के सन्धि-प्रवर्धनों के ग्रावशीप मात्र हैं। प्रथम करोहक के पिएडक

<sup>3.</sup> Coccyx. 3. Levater Anii. 3. Anterior Sacrococcygeal Ligament.



चित्र नं० १७२ — ग्रानुत्रिकास्थि — पूर्वपृष्ठ वित्र नं० १७३ — ग्रानुत्रिकास्थि — पश्चिमपृष्ठ

या प्रवर्धन बड़े हैं श्रीर शृङ्कों के रूप में ऊपर की श्रीर को निकले रहते हैं। इस कारण वे श्रनुत्रिक शृङ्कों कहलाते हैं। ये त्रिकशृङ्कों के साथ मिलकर पाँचवीं त्रिक नाड़ी के पश्चात् भागों के द्वारों को पूर्ण करते हैं।

उद्धिपुष्ठ श्रथवा श्राधार चौड़ा है। उस पर त्रिक के शिखर के साथ मिलने के लिए एक श्रग्डाकार स्थालक दिखाई देता है।

अधः पृष्ठ श्रीर शिखर पतला श्रीर गोल है श्रीर उस पर गुद-संकोचनी वहिःस्थां की कएडरा लगती है। कभी-कभी यह नोक दो भागों में विभक्त होती है।

पार्श्वपृष्ट या धारा—पतली होतो है। इन पर छोटे-छोटे विषडक स्थित हैं। वे करोकों के बाहुक प्रवर्धनों के अवशेष हैं। प्रथम पिएडक या प्रवर्धन वड़ा और ऊपर की ओर को उठा हुआ है और कभी-कभी त्रिकास्थि के साथ मिल जाता है जिससे पाँचवीं त्रिकनाड़ी के पूर्वभाग के जाने के लिए एक पूर्ण छिद्र वन जाता है। अस्थि की पार्श्वधाराओं पर त्रिक-विषडीय और त्रिक-कपटकीय वन्धन लगे हुए हैं; और इन वन्धनों के आगे की ओर अनुतिकणी और पीछे की ओर नितम्बिपिएडका गरिष्ठा पेशियोँ लगी हुई हैं।

#### पृष्ठवंश या कशेदक-दंड

भिन्न-भिन्न प्रान्तों के कशेरकों के भिलने से पृथ्वंश श्रीर कशेरक-द्रण्ड बनता है। यह २८ इंच के लगभग लम्बा है। भिन्न-भिन्न प्रान्तों में इसकी लम्बाई इस प्रकार होती है—ग्रीवा ५ इंच, वक्त ११ इंच, किट ७ इंच, विक श्रीर श्रानुविकास्य दोनों ५ इंच। स्त्रियों में पृथ्वंश की लम्बाई प्राय: २४ इंच के लगभग होती है।

सब करोरक त्रापस में हुढ़ बन्धनों के द्वारा जुड़े हुए हैं। कुछ बन्धन गात्र के पार्श्व तथा पूर्व त्रोर रहते हैं। दूसरे बन्धन चापपत्रों को ग्रापस में हढ़ता के साथ बाँधते हैं। करोरकों के कएटक भी ग्रापस में बन्धनों के द्वारा ग्रंथित हैं। करोरकों के गात्रों के बीच में स्टक्ति के पतले पत्र रहते हैं। वद्यपि करोरक त्रापस में बन्धनों द्वारा हत्ता के साथ वँधे हुए हैं किन्तु तो भी उनकी सन्धियाँ बिलकुल ग्राचल नहीं है। करोरकों में कुछ न कुछ गति ग्रावश्य हो सकती है। ग्रार्थात् एक

<sup>3.</sup> Coceygeal Cornua. 3. Sphineter Anii Externus.

कशोरक दूसरे के ऊपर कुछ ग्रागे या पीछे को ग्राथवा इधर-उधर को इटाया जा सकता है। त्रिक ग्रौर ग्रानुत्रिकास्थि के भाग ग्रापस में इस प्रकार जुड़ गये हैं कि उनके जुड़नं ने एक सम्पूर्ण ग्रास्थि वन गई है। इस कारण इन भागों के बीच में किसी प्रकार गति नहीं हो मकती।

पृथ्वंश के जितने भाग हैं सब भिन्न-भिन्न उद्देश्यों की पूर्ति करते हैं। गात्रों का स्तम्भ शिर श्रीर शरीर के भार को सहन करता है। उसके पीछे की श्रीर कशेरक या सीपुम्निक निलका सुपुम्ना को सुरिच्ति रखती है। सिन्ध-प्रवर्धन कशेषकों की गित को परिभित करते हैं। बाहुक प्रवर्धन श्रीर कएटकों पर श्रानेक पेशियाँ लगती हैं।

चक्रताएँ—पृष्ट्वंश का स्तम्भ विलक्कल सीधा नहीं है। यदि कह्काल में उसको एक श्रोर से देखा जाय तो उसमें चार स्थानों पर स्पष्ट मोड़ दिखाई देंगे। प्रथम मोड़ श्रीवा प्रान्त में है, दृसरा वक्त में, तीसरा किट प्रान्त में श्रीर चौथा मोड़ त्रिकास्थि श्रीर श्रनुकास्थि के प्रान्त में है। वाल्या- वस्था में केवल दो मोड़ होते हैं। एक मोड़ त्रिकास्थि श्रीर श्रनुतिकास्थि के प्रान्त में होता है जो युवावस्था के मोड़ के समान श्रागे की श्रोर को नतोदर होता है। दूसरा मोड़ भी श्रागे की श्रोर को नतोदर होता है। वृद्धि होने पर युवावस्था तक पहुँचते- पहुँचते इस मोड़ में मेद उत्पन्न हो जाता है श्रीर एक मोड़ के स्थान पर तीन मोड़ वन जाते हैं।

मैंचेयवमता त्यागे की त्योर को उन्नतोदर है। शीना के पीछे की त्योर हाय फेरकर इसका कुछ त्रनुमान किया ना सकता है। यह वकता ऊपर प्रथम कशेषक या द्वितीय कशेषक के दन्त-प्रवर्धन हे त्यारम्म होती है और द्वितीय वन्नीय कशेषक के गात्र पर वन्नीय वकता के साथ मिलकर त्यन्त होती है। त्यतप्त्र वास्तव में ऊपरी दो वन्नीय कशेषक ग्रीना में रहते हैं। यह वक्तता त्रान्य वक्ततात्रों की त्र्यपेन्ना कम स्पष्ट है और श्रीना को त्यागे की त्योर छकाने पर त्रीर भी कम हो नाती है। जब बचा दो या तीन महीने की त्यायु का हो नाता है त्यार वास्तव में प्रवर्धा में पहुँचकर वह सीधे वैठने का उद्योग करता है तत्र वक्तता प्रवर्धा है तत्र वक्तता वस्ती त्यारम्भ होती है त्यार प्रकृति वास त्यार हो नाती है। इस वक्तता का कारण त्राधिकतर वह सिक्तिपत्र होते हैं नो कशेषक पात्रों के बीन में रहते हैं।

चन्तीय चक्रता—यह वक्रता करोरक गात्रों के ग्राकार के कारण उत्पन्न होती है ग्रीर जन्म से उपस्थित रहती है। वह ग्रागे की ग्रोर को नतोदर होती है। पीठ में करोरकों के कएटकों को पीछे,को ग्रोर उमरा हुग्रा प्रतीत किया जा सकता है। विशेषकर सात्रें वन्तीय करोरक का कएटक बहुत स्पष्ट है। यह वक्रता नीचे की ग्रोर बारहवें करोरक के गात्र पर समाप्त हो जाती है।

किट्चकता—यह वकता भी श्रीवा के वक की भाँति जन्म के समय उपस्थित नहीं होती। किन्तु जन्म के एक वर्ष के पश्चात् या दसवें श्रीर ग्यारहर्वे मास में जब बच्चा खड़ा होने लगता है श्रीर शरीर को सीघा करता है तब यह उत्पन्न होती है। वकता पुरुषों की श्रपेन्। स्त्रियों में श्रीर युवा या बुदों की श्रपेन्। बच्चों में श्रीवक स्पष्ट होती है।

यह वक्तता बारहवें वचीय करोहक के गांत्र पर से छारम्भ होती है छौर त्रिकास्थि तथा करोहकों के संयोजन पर, जो ब्रिक कर्योहकीय कोर्ण कहलाता है, समाप्त होती है। यह छापे की छोर उन्नतोदर है। इसका कारण करोहकान्तरिक सिक्तयों का छाकार है, न कि करोहकों का छाकार।

श्रोणिवकता त्रिक कड़ीरुक कीण से ग्रारम्भ होती है ग्रीर ग्रानुत्रिकास्थि की नोक पर

<sup>1.</sup> Sacrovertebral Angle.

समाप्त होती है। यह त्रागे की श्रोर नतोदर है श्रीर कुछ नीचे की श्रोर को भी मुड़ी हुई है। वचीय वकता की भाँति यह भी प्रारम्भ ही से उपस्थित रहती है।

वर्तीय ग्रौर श्रोणिवकता प्राथिमक वकता कहलाती हैं क्योंकि वे जन्म ही से उपस्थित रहती हैं। किन्तु प्रीवा ग्रौर किट की वक्तता गौण वक्तता कही जाती हैं क्योंकि वे जन्म के पश्चात् ग्रावश्यकतात्रों के ग्रनुसार उत्पन्न होती हैं।

पृष्ठवंश को ध्यान से देखने से विदित होगा कि ऊपर लिखित वकता श्रों के श्रितिरिक्त वक्त प्रान्त में करोश्कद्य कुछ दाहिनी श्रोर को भी भुका हुश्रा है। यह पार्श्विक वकता कहलाती है। इसका कारण दाहिनी श्रोर को बाहु श्रोर स्कन्य को पेशियों का श्रिधिक सबल होना श्रीर उनका कर्षण बताया जाता है। श्रिथिकतर मनुष्य दाहिनी बाहु का प्रयोग करते हैं। उन सबों में यह वकता दाहिने श्रोर को पाई गई है। कुछ ऐसे लोगों के कंकालों की भी परीक्षा की गई है जो बायाँ हाथ श्रिथिक प्रयोग करते थे। उनमें यह वकता बाई श्रोर को पाई गई जो पूर्वमत का समर्थन करती



चित्र नं० १७४-पृष्ठवंश या करोककदंड-पूर्वपृष्ठ

है। किन्तु कुछ विद्वानों का मत है कि जब महाधमनी हृद्य से निकलकर बाई छोर को नीचे उतरती है तो वह अपने स्पन्दनों के कारण कशेक्कों को नीचे की ओर खींचती है जिससे दाहिनी छोर वक्षता उत्पन्न हो जाती है। इसका समर्थन इस बात से होता है कि जिन शरीरों में महाधमनी या अन्य आन्तरिक अङ्ग दूसरी ओर को खित पाये जाते हैं, अर्थान् महाधमनी दाहिनी ओर पाई गई है, उनमें यह वक्षतां बाई ओर खित मिली है।

यदि कएटकों की नोकों द्वारा एक रेखा खींची जाय तो उसमें भी पृष्ठवंश के समान वकता दिखाई देंगी। किन्तु इन वकताओं का समान होना आवश्यक नहीं है क्योंकि करटकों की लम्बाई ख़ौर मुझाव में बहुत भेद पाया जाता है।

पृष्ठवंश की भिन्न-भिन्न दिशाश्रों या उसके पृष्ठों को देखने से निम्न-शिखत रचनाएँ श्रीर विशेषताएँ दिखाई देती हैं।

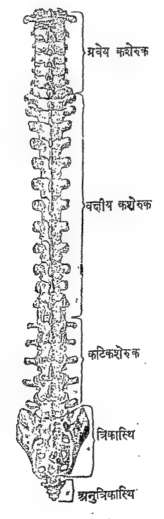
पूर्वपृष्ठ—(१) पार्श्विक वकता—कशेरुकद्गढ कुछ वार्ट या टाहिनी ग्रोर को मुदा हुआ दिखाई देगा।

- (२) करोरुकों के गात्र की स्थूलता दूसरे त्रैवेयक करोरुक से प्रथम वक्तीय करोरुक तक बढ़ती चाती है। दूसरे, तीसरे ग्रीर चौथे वक्तीय करोरुक की मुटाई किर कुछ कम हो जाती है। किन्तु उसके पश्चात् करोरुक गात्र किर ग्राधिक स्थूल होने ज्ञारम्म होते हैं ग्रीर त्रिक-करोरुक-कोग् तक उनका ग्राकार बराबर बढ़ता जाता है। यह स्थान पृष्टबंश का सबसे चौड़ा स्थान है। यहाँ वे चौड़ाई फिर कम होनी ग्रारंम होती है। यहाँ तक कि ग्रनुत्रिकास्थि का ग्रान्तिम भाग केवल एक छोटे से पिग्डक के स्वरूप में रह जाता है।
- (३) प्रथम करोक्क के बाहुक प्रवर्धन अत्यन्त स्मष्ट ग्रीर चीड़े हैं ग्रीर नीचे के पाँच प्रवर्धनों की ग्रापेक्त शरीर की मध्य रेखा से ग्राधिक दूरी पर स्थित हैं। सातवें शीवा करोक्क के प्रवर्धन लम्बे हैं ग्रीर वक्तपान्त के करोक्कों के समान हैं। इनका ग्राकार प्रथम भेवेयक करोक्क से छोटा होना ग्रारम्भ होता है ग्रीर बारहवें बक्तीय करोक्क पर ये केवल पिएटकीं के सहश रह जाते हैं। कटि प्रान्त में इनकी लम्बाई फिर श्राधिक हो जाती है। प्रायः तीसरे कटिकशोर्क के बाहुक प्रवर्धन सबसे लम्बे होते हैं।
- (४) वद्यपान्त के बीच के करोरक अन्य करोरकों की अपेक्। आगे की ओर को अधिक उन्नत हैं।
- (५) त्रिकास्यि के दूसरे श्रीर तीसरे भाग प्रथम भाग की श्रपेका चौड़े हैं। 'उसके पश्चात् चौड़ाई घटती चली जाती है।

पश्चिमपृष्ट—(१) पृथ्वंश के बीच करटक-प्रवर्धनों की ऊपर से नीचे तक शृंखला दीखती है। ग्रीवाप्रान्त में ये प्रवर्धन सीधे पीछे की छोर को निकले हुए हैं छोर उनके खिरे द्विधा विभक्त हैं। वक्ष्यान्त के ऊपरी भाग में ये प्रवर्धन पीछे छोर नीचे की छोर को मुद्दे हुए हैं; बीच के भाग में वे एकदम नीचे को फुक गये हैं। किन्तु बन्त के निचले भाग में वे किर पीछे की छोर को मुद्द बाते हैं। किन्तु बन्त के निचले माग में वे किर पीछे की छोर को मुद्द बाते हैं। किन्तु बन्त के निचले हुए हैं।

- (२) किट प्रान्त में कएटकों के बीच में अन्य सब प्रान्तों की अपेदा अधिक अन्तर है। ग्रीया में कएटकों के बीच में इतना अन्तर नहीं है। किन्तु वक्ष के बीच के भाग में उनका अन्तर सबसे कम है।
  - (२) कमी-कमी कोई कएटक बीच की रेखा से इधर-उधर को मुड़ जाते हैं।

- (४) कएटकों के दोनों त्रोर परिखा है जिससे पीठ की पेशियों का उदय होता है। यह परिखा ग्रीवा त्रीर किट ग्रान्त में चापपत्रों पर रहती है तथा चौड़ी और उथली है। किन्तु वक् प्रान्त में इसकी गहराई श्रिधिक हो जाती है। वह चापपत्र और बाहुक प्रवर्धनों के मूल के कुछ भाग पर स्थित है।
- (५) परिखा के पार्श्व में सन्धि-प्रवर्धन स्थित हैं। ग्रीवा प्रान्त में अन्तिम छः करोरकों के सन्धि-प्रवर्धन समान दूरी पर रिथत हैं। वहा में इन प्रवर्धनों के बीच का अन्तर कम है। यह अन्तर प्रथम वहीय करोरक से प्रथम किट-करोरक तक कम होता चला जाता है किन्तु उसके पश्चात् फिर अधिक हो जाता है।
- (६) ग्रीवा प्रान्त में ग्रीवा के सीधे होने के समय सिन्नकट करोरकों के चापपत्र एक दूसरे को ग्रापस में कुछ दके रहते हैं। जब ग्रीवा को ग्रागे की श्रोर को मुकाया जाता है तब चापपत्रों के बीच का ग्रन्तर बदु जाता है। प्रथम ग्रीर द्वितीय करोरकों के चापपत्रों में श्रीर प्रथम करोरक ग्रीर

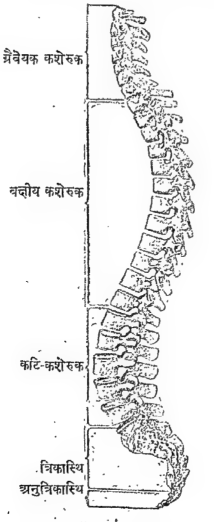


चित्र नं ० १७५ — पृष्ठवंश — पश्चिमपृष्ठ

करोटिमूल के बीच का अन्तर और भी बढ़ जाता है। बद्धान्त में चापपत्र एक-दृषरे को पूर्णतया आच्छादित करते हैं। किन्तु कटिपान्त में पत्रों के बीच में अन्तर रहता है।

(७) चापपत्रों के पार्श्व में बाहुक प्रवर्धन हैं। ग्रीवा प्रान्त में ये प्रवर्धन सन्ध प्रवर्धनों के छागे छौर चापमूल के पार्श्व में स्थित हैं। इनके दोनों छोर करोस्कान्तरिक छिद्र रहते हैं। वच्नप्रान्त में वे चापमूल, करोस्कान्तरिक छिद्र छौर सन्धि-प्रवर्धनों के पीछे हैं किन्तु कटिप्रान्त में वे सन्धि-प्रवर्धनों के यागे की छोर करोस्कान्तरिक छिद्रों के पीछे स्थित हैं।

पार्श्वपृष्ठ—(१) पृष्ठवंश की चारों वक्तताएँ स्पष्ट दीखती हैं। (२) कशेक्कों की चौड़ाई दितीय किट-कशेक तक वरावर बढ़ती जाती है। किन्तु उसके पश्चात् चौड़ाई कम होने लगती है। (३) पर्शुकीय रियालक प्रथम कशेक्क से वारहेंचे कशेक्क तक वरावर पीछे की छोर को इटते जाते हैं। वारहेंचे कशेक्क पर वे चापमृल पर पहुँच जाते हैं। (४) कशेक्कान्तरिक छिद्रों का छाकार ऊपर से नीचे की छोर को वरावर बढ़ता जाना है। (५) बाहुक प्रवर्धन छीवा में कशेक्कान्तरिक छिद्रों के बीच में छोर को वरावर बढ़ता जाना है। (५) वाहुक प्रवर्धन छीवा में कशेक्कान्तरिक छिद्रों के बीच में छोर सन्ध-प्रवर्धन



चित्र नं ० १७६ — पृष्टवंश — पार्श्व छोर से

श्रीर करोरकान्तरिक छिद्र प्रवर्धनों के श्रागे हैं। कटिप्रान्त में वे फिर सिच-प्रवर्धनों के श्रागे किन्तु छिद्रों के पीछे स्थित हैं। (६) करटकों के श्राकार श्रीर दिशा में भिन्नता स्पष्ट है। इस कारण करटक श्रीर गात्रों की वकता में भी श्रन्तर है। (७) कटिप्रान्त के करोरकों की श्रागे से पीछे की श्रीर को श्रन्य प्रान्तों की श्रपेत्वा श्रिषक चौड़ाई है।

शिखर और आधार—प्रथम श्रीवाकशेषक का ऊर्ध्वपृष्ठ पृष्ठवंश का शिखर है जो करोटिमूल के साथ मिला रहता है। पञ्चम किट कशेषक का अधःपृष्ठ पृष्ठवंश का आधार बनाता है।

करोरकनितका पृथ्वंश ही के समान स्थान-स्थान पर सुड़ी हुई है। वह ग्रीवा ग्रीर किट-प्रान्त में ग्रीधक चोड़ी ग्रीर त्रिकीणाकार है। क्योंकि इन स्थानों में करोरकों के बीच में ग्रीधक गति होती है। वद्यान्त में, जहाँ गति कम होती है, नितका गोल ग्रीर संकुचित है।

#### करोडकों का अस्थि-विकास

प्रत्येक करोरक का विकास तीन प्राथमिक और पाँच गौरा केन्द्रों से होता है। एक प्राथमिक केन्द्र गात्र में और दो दोनों ओर के चापभागों में निकलते हैं।

प्रत्येक ख्रोर चाप में केन्द्र भूणावस्था के सातवें सप्ताह में निकलने ख्रारंभ्म होते हैं। प्रथम वह प्रीवा के ऊपरी करोरकों में निकलते है। उसके कुछ समय के पश्चात् नीचे के करोरकों में उद्य होते हैं। २०वें सप्ताह तक ऊपर के सब करोरकों में केन्द्र निकलकर त्रिकारिय में केन्द्रों का उदय होना ख्रारम्भ होता है। ये केन्द्र सिन्य-प्रवर्धनों के मूल के पास निकलते हैं। चाप ख्रीर उससे निकलनेवाले प्रवर्धन, करोरकगात्र के पश्चिम ख्रीर पार्श्ववर्त्ती माग—जो वच्चप्रात में पर्श्वकां के साथ मिलते हैं—इन्हीं केन्द्रों से विकसित होते हैं।

तीसरा प्राथमिक केन्द्र करोरक के गात्र के मध्य भाग के लिए भ्रूणावस्था के दसवें सप्ताह में निकलता है। ( उच्चे और श्रधापृष्ठ गौं ए केन्द्र से विकसित होते हैं।) सबसे प्रथम यह केन्द्र वच्चप्रान्त के निचले करोरकों में निकलता है। तत्पश्चात् उपर और नीचे के करोरकों में केन्द्र निकलने श्रारम्भ होते हैं। बोसवें सप्ताह तक अनुत्रिकास्थि के अतिरिक्त ग्रन्य सब करोरकों में केन्द्र निकल चुकते हैं। श्रमुत्रिकास्थि में जन्म के पश्चात् विकास होना श्रारम्म होता है। कभी-कभी गात्र में दो केन्द्र उदय हो जाते हैं और तब गात्र दो भागों में विकसित होता है जो कुछ समय पश्चात् श्रापस में जुड़ जाते हैं।

गीण केन्द्र युवाबस्था के ग्रारम्म के समीप उदय होते हैं। करटक का ग्रग्रमाग दोनों वाहुक प्रवर्धनों के श्रग्रमाग ग्रोर कशेरक गात्र के उर्ध्व ग्रीर ग्राथ पृष्ठ में एक-एक केन्द्र उदय होता है। जन्म के समय कशेरक के तीन भाग विकसित हो चुकते है। गात्र का बीच का भाग ग्रीर चाप के दोनों ग्रोर के भाग ग्राथकृत हो चुकते है। यह भाग ग्रापत में सिक्त के द्वारा छड़े रहते हैं। जन्म के पश्चात् शिष्ठ ही चापत्र किटिपान्त में ग्रापस में जुड़ने ग्रारम्भ होते हैं। दूसरे वर्ष इस स्थान से उत्तर के कशेर को के पत्र ग्रापस में जुड़ते हैं। त्रिकास्थि में चापपत्र ७वें ग्रीर १०वें वर्ष के बीच में जुड़कर कशेरक निलक्ष की पश्चिम सीमा को बनाते हैं। पत्रों के जुड़ चुकने के पश्चात् कएटक में विकास ग्रारम्भ होता है। चाप गात्र के साथ ग्रीवा प्रान्त में तीसरे वर्ष जुड़ना ग्रारम्भ करता है। छठे या सातवें वर्ष तक शेप सत्र प्रान्तों में यह भाग ग्रापस में जुड़ जाते हैं।

गीग केन्द्रों से विकसित माग शेष अस्य से २५ वें वर्ष के लगभग खुड़ते हैं।

कुछ विशेष करोरुकों के विकास-काल में ग्रन्तर पाया जाता है जिनका संज्ञेपतया नीचे उल्लेख किया जाता है। प्रथम प्रीचाकरोरुक—इस करोरुक के पश्चात् चाप के दोनों अर्थ भागों में भ्रूणावस्था के सातवें सप्ताह में केन्द्र उदय होते हैं जिनसे चापाधों और पार्श्वापएडी का विकास होता है। ये दोनों भाग तीसरे वर्ष में आपस में जुड़ जाते हैं। जन्म के समय करोरुक का पूर्वचाप अधिकसित होता है। जन्म के परचात् प्रथम वर्ष में उसमें एक विकास-केन्द्र उदय होता है और वह पार्श्विपएडों के साथ ७वें वर्ष के लगभग जुड़ता है। बाहुक प्रवर्थनों के अप्रभाग, जो गीए केन्द्रों से विकसित होते हैं, १८वें वर्ष में शेष अस्थि के साथ जुड़ते हैं।

द्वितीय श्रीवाकरोरक — प्रत्येक चापार्घ के लिए भ्रणावस्था के ७वें सप्ताह में एक केन्द्र उदय होता है। पाँचवें मास में गात्र के प्रधोमाग के लिए एक या हो केन्द्र तथा ऊर्ध्वमाग ग्रीर दन्त-प्रवर्धन के श्रवोमाग के लिए पास-पास हो केन्द्र उदय होते हैं। ये सब भाग सातवें महीने में श्रापस में मिल जाते हैं। जन्म के समय करोरक में चार मिल-भिन्न भाग होते हैं जो तीसरे श्रीर छुठे वर्ष में श्रापस में जुड़ते हैं। दन्त-प्रवर्धन के ऊपरी भाग के लिए एक केन्द्र तीसरे श्रीर छुठे वर्ष के बीच में निकलता है श्रीर १२ वर्ष के लगभग यह भाग शेष ग्रास्थ से जुड़ता है। इसी प्रकार गात्र के श्रध:पृष्ठ के लिए एक श्रीर केन्द्र युवावस्था के समीप निकलता है। ग्रीर २५वें वर्ष के लगभग ग्रास्थ के साथ जुड़ जाता है।

छुटा श्रीर सातवाँ श्रेवेयक करोरुक—कभी-कभी इन करोबकों के बाहुक प्रवर्धन के पर्शुकीय भागों में प्राथमिक केन्द्र उदय होते हैं जो शेष श्राहिय से पाँचवें वर्ष में छुड़ते हैं। सातवें करोरुक का यह भाग जब करोरुक से भिन्न विकसित होता है तो वह श्रैवेयक पर्शुका का रूप धारण करता है श्रीर करोरुक के साथ नहीं मिळता।

कटि-करोरक के स्तनक प्रवर्धन में एक केन्द्र निकल उकता है। पाँचवें कटि-करोरक के बाहुक प्रवर्धन में कभी-कभी एक भिन्न केन्द्र निकलता है। उस उमय ग्रेविय पर्शुका की भाँति कटि-पर्शुका उत्पन्न हो जाती है।

छुठे कशेरक के चापाधी श्रीर बाहुक प्रवर्धनों में दो-दो प्राथिमक केन्द्र उदय हो सकते हैं।

त्रिकास्थि में तीसरे श्रीर श्राटवें महीने के बीच में केन्द्र निकलते हैं। एक केन्द्र प्रत्येक भाग के गात्र के लिए श्रीर एक-एक केन्द्र प्रत्येक चापार्थ के लिए उदय होते हैं। क्यों क्कों के पर्शुक-भाग के लिए भी एक प्राथमिक केन्द्र उदय होता है, जो चाप के साथ पाँचवें वर्ष में जुड़ता है। इसके कुछ ही समय के परचात् चापार्थ गात्र के साथ जुड़ जाते हैं। यह भाग स्वयं भी पीछे की श्रोर ७वें श्रीर १०वें वर्ष के बीच में श्रापक्ष में जुड़ते हैं। गात्रों के उद्धं श्रीर श्रायः पृष्ठ पर केन्द्र युवावत्था के समीप उद्य होते हैं। इन केन्द्रों से विकसित भाग गात्रों के साथ श्रीर भिन्न-भिन्न गात्र श्रापक्ष में नीचे से उत्पर की श्रोर की १८ से २५ वर्ष के बीच में जुड़ते हैं। कर्णाकार पृष्ट श्रीर उसके नीचे के भाग के किए भी श्रन्य केन्द्र उदय होते हैं।

श्रानुविकास्थि—जन्म तक इसका विकास नहीं होता, सारी श्रास्थ केवल सिक्त ही की वनी होती है। श्रास्थ के प्रत्येक माग में एक प्राथमिक केन्द्र प्रथम वर्ष श्रांर युवावस्था के बीच में उदय होता है। प्रथम सबसे ऊपर के भाग में केन्द्र उदय होता है। तत्पश्चात् नीचे के भागों में केन्द्र निकताते हैं। किन्तु श्रास्थ का सुइना नीचे से ऊपर की श्रोर को श्रारम्भ होता है। प्रथम नीचे के भाग सुइते हैं, तत्पश्चात् ऊपरी भाग श्रापस में सुइते हैं। २५वें वर्ष तक वे भाग श्रापस में सुइ नाते हैं।

### करोटि अथवा कर्पर

समस्त शिर, मुख ग्रीर जबड़े की सारी ग्रस्थियों को करोटि या कर्पर के नाम से पुकारा जाता है। ये सब मिलकर २२ ग्रस्थियों हैं। इनमें से २१ ग्रस्थियों शिर ग्रीर मुख में हैं ग्रीर एक ग्रस्थि जबड़े में है। ये २१ ग्रस्थियों मिलकर एक बड़ी ग्रएडाकार मञ्जूषा बनाती हैं जिसके मीतर मस्तिष्क रहता है। ग्रस्थियों इस प्रकार ग्रापस में मिली हुई हैं कि उनमें तिनक भी गित नहीं हो सकती। उनके किनारों पर, जहाँ वे ग्रापस में मिलती हैं, दाँते बने हुए हैं जो एक दूसरे के भीतर धंसकर ग्रस्थियों को ग्राचल कर देते हैं। इस कारण इक्कीसों ग्रस्थियों ग्रापस में निश्चलता से सम्बद्ध हैं। केवल जबड़े की ग्रस्थि, जिसको ग्रधोहन्वस्थि कहते हैं, चल है। जिस सन्वि के द्वारा यह ग्रस्थि शेप करोटि के साथ संयुक्त है वह शरीर की ग्रान्य साधारण चल-सन्धियों के समान है। इस कारण इस ग्रस्थि की गित में किसी प्रकार की वाधा नहीं पड़ती।

२१ ऋस्थियों की बनी हुई करोटि नीचे की ग्रोर पृष्ठवश पर ग्राश्रित है जिसके साथ वह दह बन्धनों से बँधी हुई है। इन ऋस्थियों के नाम ये हैं—

_		
कपाल की १५ स्त्रस्थियाँ	पुरःकपाल	१
	पश्चात्कपाल	8
	पार्श्वकपाल	२
	ू शंखास्यि	7
	जत्कास्यि	8
	भः भं <b>राहि</b> थ	१
	नासास्यि	२
	<b>ऋश्रुपो</b> ठिका	ર
	सीरिका	8
	ग्रधःशुक्तिका	२
मुख की ७ स्त्रस्थियाँ	। गएडास्थि	ş
	<b>ऊर्ध्वं</b> हन्विष	२
	ताल्वस्थि ।	२
	श्रभोहन्बस्थि	8
		2 %

बाल्यावस्था में ये सब ग्रास्थियाँ एक-दूसरी से कुछ ग्रन्तर पर रहती हैं ग्राथवा सन्वियों के द्वारा मिली रहती हैं । ज्यों-ज्यों त्रायु ग्राधिक होती है त्यो-त्यों, सन्धियों के नष्ट होने पर, ग्रास्थियाँ ग्रापस में जुड़ जाती हैं ।

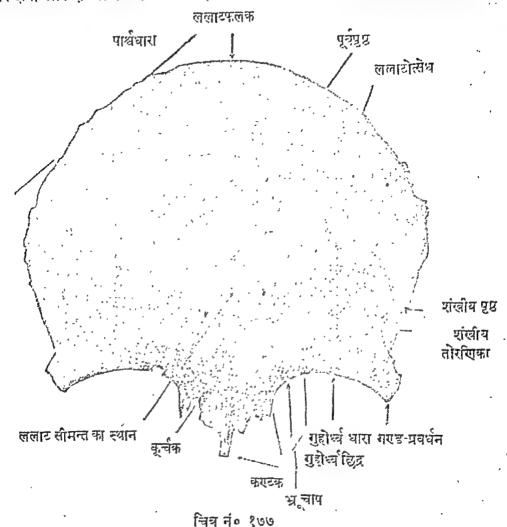
### पुर:कपाल'

यह ग्रांत्थि छलाट या माथे में ग्रागे की ग्रोर रहती है ग्रीर उसका सामने ग्रोर ऊपर का भाग बनाती है। इस कारण यह ग्रांत्थि माथे के ग्राकार के ग्रानुसार सामने से गोल या उन्नतीद्र होती है। इस ग्रांत्थि को दो भागों में विभक्त किया जा सकता है—एक सामने का चौड़ा माथा बनानेवाला

<sup>3.</sup> Frontal.

भाग जो ललाटफलक' कहलाता है और दूसरा इसके नीचे की खोर से पीछे की छोर को प्रवर्धित भाग जो नेत्र गुहाओं का ऊपरी भाग बनाता है। इसको नेत्रच्छदि भाग कहते हैं। दोनों छोर के गुहा-भागों के बीच में छस्थि का वह भाग है जो नासिका का मूछ बनाता है।

ललाटफलक--पूर्वपृष्ठ चारों श्रोग ने उन्नतोदर है। इसमें नेत्रगुहाश्रों के लगभग १ है इंच ऊपर दोनों श्रोर दो श्रत्यन्त स्पष्ट उन्नतोदर उत्सेध स्थित हैं। ये उत्सेध माथे में प्रतीत किये



जा सकते हैं। इनको खलारोत्सेघ या पिएडक कहते हैं। इन दोनों उत्सेवों के बीच में नीचे की ख्रोर को वाती हुई एक कमहोन रेखा दिखाई देती है। यह वह स्वान है जहाँ दोनों ख्रोर के अस्थिमाग ख्रापस में जुड़े हैं। इसको लखार-सीमन्त या गृह्मीमन्तिका कहते हैं। बाल्यकाल में ख्रिस्त के दोनों ख्रोर के मांग मिन्न रहते हैं। ख्रासु के ख्रिषक होने पर ये भाग ख्रापस में खुड़ते हैं ख्रोर युवावस्था तक पहुँचने पर केवल सीवन के ख्रविशय चिह्न रह जाते हैं। सीमन्त के दोनों ख्रोर लखारोसियों से लगा एक इंच नीचे गुहा से तिनक कार दो मुझी हुई चाप के ख्राकार की तीरिग्तिकाएँ दिखाई देती हैं। माथे में भ्रू को स्टोलने से इन तीरिग्तिकाछों को प्रतीत किया जा

<sup>3.</sup> Squammo.
3. Frontal Suture.

<sup>2.</sup> Orbital Part.

<sup>3.</sup> Frontal Emmimence.

सकता है। ये भू-तोरिणका' कहलाती हैं। इनके ऊपर ललाटोत्सेधों के नीचे हलकी सी पिरेखा है जो तोरिणका ग्रोर उत्सेघों को भिन्न करती है। ग्रिस्थ के बीच में दोनों ग्रोर्की तोरिणकाएँ ग्रापस में मिली हुई हैं। तोरिणकार्थों का यह भाग ग्रिधिक त्यष्ट है ग्रीर कूर्चक कहलाता है। ये तोरिणकाएँ स्त्रियों की ग्रिपेता पुरुषों में बड़ी होती हैं। इनका ग्राकार ग्रिस्थ के भीतर स्थित वायुं विवरों पर निर्भर करता है।

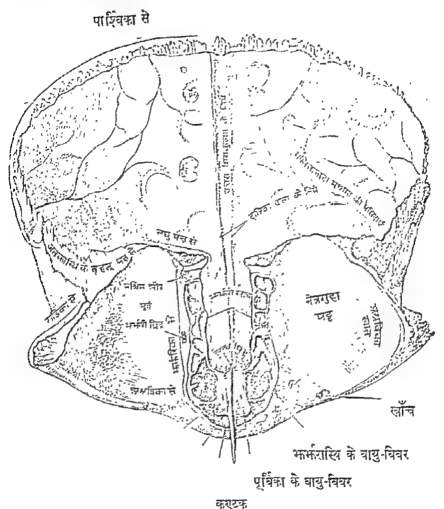
भू-तोरिणकाश्रों के नीचे ललाटफलक की अघोधारा है जो दोनों श्रोर नेत्रगुहाश्रों की कर्ष्वधारा बनाती है। यह बारा बाहर श्रीर पार्श्व की श्रोर नोकीली है किन्तु इसका भीतरी भाग गोल है। इस धारा में दोनों श्रोर जहाँ पार्श्विक तृतीय भाग दोप मध्यस्य भाग से मिलता है वहाँ एक कोटर है जो श्रिधभुव कोटर कहलाता है। कभी-कभी यह कोटर एक छिद्र के रूप में परिखत हो जाता है श्रीर तब उसको श्रिधभुविद्ध के तहा जाता है। इसके द्वारा श्रिधभुवा नाड़ी, धमनी श्रीर शिरा जाती है। दोनों धराश्रों के बीच का भाग चासिकागुहा वनाने में भाग लेता है। यह भाग गुहो ध्वेधारा के समस्त भागों की श्रोपका नीचे को श्रिषक बढ़ा हुश्रा है श्रीर जासाआग कहलाता है। यह कपहीन श्रीर खुरदरा है श्रीर इस भाग के बीच से एक कएटक नीचे को निकलता हुश्रा दिखाई देता है जिसे ललाटकण्टक कहते हैं। इस प्रवर्धन के उत्तर की श्रोर नासिकाभाग में एक कोटर है जिसको नासामूककोटर कहते हैं। इस प्रवर्धन के उत्तर की श्रोर नासिकाभाग में एक कोटर है जिसको नासामूककोटर कहते हैं। जी दोनों श्रोर नासास्थि , उत्तर्धन होता है वह नासाबिन्दु कहलाता है। ललाटकण्टक के चारों श्रोर जो दोनों श्रोर नासादिख है वह श्राप श्रीर लिक स्वाप मिलकर नासागुहा बनाता है। यह कंटक भी श्रागे की श्रोर श्राप्य श्रीस्थों के प्रवर्धन या फलकों के साथ मिलकर नासिका के बीच का विभाजक फलक बनाने में भाग लेता है।

गुहोर्ध्वधारा वाहर की ख्रोर पतली हो जाती है ख्रौर एक प्रवर्धन के रूप में उसका छन्त होता है। यह गएड-प्रवर्धन के हलाता है ख्रौर वाहर की ख्रोर गएडास्थि के साथ मिल जाता है। इस प्रवर्धन के ख्रन्त से ऊपर की ख्रोर जाती हुई दो मुझी हुई रेखाएँ दीखती हैं। ये ऊर्ध्व ब्रौर ख्राध्यः संखतोरिकाएं कहलाती है। इन रेखाय्रों के नीचे ख्रौर पीछे संखप्न है, जो संखलात का पूर्वभाग बनाता है। यहाँ से शंख्वछुदा पेशी के एक भाग का उद्य होता है। जब पार्श्वकपाल इस ख्रास्थ के साथ मिले रहते हैं तो ये रेखाएँ पार्श्वकपालों पर स्थित समान रेखाय्रों के साथ मिल जाती हैं। इन रेखाय्रों के पीछे का चिकना विस्तृत स्थान पार्श्वकपाल छ्रौर शंखास्थि के सिनकट स्थान के साथ मिलने से सम्पूर्ण शंखखात का वाता है जहाँ से शंखच्छदा पेशी उद्य होती है।

श्चन्तः पृष्ठ नतोदर है। इसमें अनेकों स्क्ष्म परिखाएँ चारों खोर को जाती हुई दिखाई देती हैं। इनमें मिस्तिष्कावरण की सूदम धमिनवाँ ख्रीर उनकी शाखाएँ रहती हैं। पृष्ठ के बीच में एक गहरी परिखा दीखती है। इसको दीर्घिका परिखा<sup>12</sup> कहते हैं, जिसके दोनों ख्रोर दो उठे हुए ख्रोष्ठ हैं। ये ख्रोष्ठ नीचे जाकर मिल जाते हें ख्रीर उनसे एक उठी हुई स्पष्ट तीरणिका बन जाती है जिसको

<sup>3.</sup> Superciliary Arch. 4. Glabella. 5. Air sinuses. 2. Supraorbital Notch. 4. Supraorbital Foramen. 5. Nasal cavity. 5. Supra-orbital Margin. 6. Frontal Spine. 4. Nasal process. 46. Nasal Notch. 43. Nasal Margin. 6. Frontal Process of Maxilla. 43. Lacrimal. 48. Zygomatic Bone. 43. Superior and Inferior Temporal Lines. 45. Temporal Process. 43. Superior and Inferior Temporal Lines. 45. Temporal Fossa. 45. Temporalis. 46. Saggital Sulcus.

ललारशिखां कहते हैं। इस शिखा ग्रोर दीर्घिका परिखा के दोनों ग्रोग्रें पर दात्रिका कला लगती है। दीर्घिका परिखा में दीधिका उत्तरा शिराकुल्या रहती है। ललारशिग्या नीचे की ग्रोर एक कोटर में तमात हो जाती है जो कर्मशास्त्रि के मिलने पर लिद्र का रूप धारण कर लेता है। कमी-



चित्र नं० १७८

कभी इसमें होक्स एक शिरा की शाखा जाती है। ग्रस्थि में चारों ग्रोर जो छोटे-छोटे खात दिखाई देते हैं उनमें मस्तिष्क की मिन्न-मिन्न कर्शिका रहती हैं।

नेत्रच्छृदि भाग<sup>8</sup>—फलक की ऊर्ध्वगुहायाराष्ट्रों से पीछे की छोर को पतले चिपटे, चतु-प्कोगाकार छास्थिपट निकले हुए हैं जिनके बीच में एक गहरा कोटर है। इन तीनों भागों की गगाना नेत्रगुहा भाग में की जाती है, क्योंकि ये नेत्रगुहा के बनाने में भाग लेते हैं। बीच का कोटर नासा-गुहा बनाने में भाग लेता है। नेत्रगुहा में उसका विशेष भाग नहीं रहता। पीछे को निकले हुए चतुष्की-णाकार पट्ट नेत्रगुहा की, जिसमें नेत्रगोलक रहते हैं, छत बनाते हैं। इन पट्टों के छाब:एक चिकने छौर

Frontal crest.
 Falx cerebri.
 Saggital Sinus.
 Orbital Part.

नतोदर हैं। इनके बाहरी कोने में गएडक प्रवर्धन के भीतर की ग्रोर श्रश्रुखात है, जिसमें श्रश्रुश्निथं रहती है। दूसरी ग्रोर नासाभाग के पास भी एक छोटा सा खात है जिसमें सृक्ति की एक छोटी धिरीं लगी रहती है। इस धिरीं पर होकर वकोध्वंदिर्शिनी ऊर्ध्वां की कर्एडरा जाती है। कभी कभी इस स्थान पर एक छोटा सा कर्एटक दिखाई देता है जिस पर धिरीं लगी रहती है। पट्टों का ऊर्ध्वंप्रष्ट कुछ उन्नतोदर है ग्रोर इस पर कई चिह्न हैं जो उन खातों को, जिनमें मिरतष्क के पूर्वभाग की किश्विकाएँ रहती हैं, श्रिक्कित करते हैं। साथ में धमनियों के लिए परिखाएँ भी दिखाई देती हैं।

दोनों पट्टों के बीच के गहरे कोटर को कर्झरीय कोटर या महापरिखा" कहते हैं। कर्फरास्थि का एक भाग दोनों पट्टों से मिला रहता है और इस कारण कोटर पूर्ण हो जाता है। यह कोटर चतुण्कोगाकार है श्रीर इसके किनारे कमहीन और खुरदरे हैं। श्रागे की श्रोर किनारों पर ध्यान से देखने पर छोटे-छोटे कोष्ठ दिखाई देते हैं जिनका आधा भाग टूट गया है। ये अर्धकोष्ट फर्मरास्थि के किनारों पर स्थित समान न्त्रर्घकोष्टों से मिलकर पूर्णकोष्ट बना देते हैं जिनमें बायु भरी रहती है। ये भर्भरास्थि के बायु-विवर कहलाते हैं। कोटर के अग्रमाग के किनारों को देखने से विदित होगा कि वह दो भागों में विभक्त हो गये हैं श्रीर उनके भीतर ऊपर की श्रीर दो बड़े त्रिकीणाकार वायु-विवर उपस्थित हैं। ये बलाट वायु-विवर कहलाते हैं। ये दो बड़े वायु-कोटर हैं जो ऊपर, बाहर और पीछे को फैले हुए हैं। इनके द्वारा स्त्रस्थि दो भागों विभक्त हो गई है जो पष्ट कहलाते हैं। ऊपर स्त्रीर नीचे की स्त्रोर स्थित इन दोनों पट्टों के बीच के कोटर में वायु भरी रहती है। जीवित ग्रावस्था में इन दोनों वायुविवरों के बीच में ग्रास्य का एक पतला पत्र रहता है जो दोनों विवरों को विभक्त करता है। भिन्न-भिन्न व्यक्तियों में इनके आकार में भिन्नता पाई जाती है । दोनों विवरों का ब्राकार एक समान बहुत कम होता है । जन्म के समव ये विवर उपस्थित नहीं होते । सात या ग्राठ वर्ष भी ग्रायु में ये उत्पन्न हो जाते हैं और युवावस्था तक पूर्णत्या विकसित हो जुकते हैं । स्त्रियों की अपेचा ये पुरुषों में अधिक बड़े होते हैं। इनका जलाट-नासा-कृषिका के द्वारा नासिका से सम्बन्ध रहता है। ये श्लेष्मिक कला से आन्छादित रहते हैं जो नलिका की मित्तियों पर चढ़ी रहती है श्रीर नासिका की कला के साथ मिल जाती है।

ललाट-बायु-विवरों के पीछे की श्रोर दोनों श्रोर के किनारी पर दो छोटे-छोटे कोटर दिखाई देते हैं । ये कोटर फर्फरास्थि पर स्थित समान कोटरों के साथ मिलकर दो निलकाएँ बनाते हैं जो पूर्व श्रीर पश्चिम फर्फरीय निलका कहलाती हैं। इनके द्वारा पूर्व श्रीर पश्चिम फर्फरिका नाड़ी, धमनी श्रीर शिराएँ जाती हैं।

धाराएँ—यह ग्रस्थि करोटि की अन्य ग्रस्थियों के समान दो पट्टों द्वारा निर्मित है। घारा के ऊपरी भाग में बहि:पट्ट पीछे को बढ़ा हुग्रा है। ग्रन्तःपट उससे पूर्व ही समाप्त हो जाता है। पार्श्व में अन्तःपट पीछे को बढ़ा हुग्रा है ग्रोर पार्श्वकपाल का भाग ग्रन्तःपट पर ग्राश्रित रहता है। नीचे की ग्रोर पहुँचकर गएड प्रवर्धन के पीछे धारा त्रिकोग्णाकार स्थान के रूप में फैल गई है जहाँ पर बह जत्कारिथ के बृहत् पन्न के साथ मिली रहती है। नेत्रगुहापट्टों की पश्चिमधारा पतली ग्रोर कमहीन है। समस्त धाराग्रों पर बड़े-बड़े दाँते हैं जो पार्श्वकपाल या ग्रन्य ग्रस्थियों की धाराग्रों पर स्थित समान दाँतों के साथ मिलकर ग्रचल सन्धियाँ बना देते हैं। नेत्रगुहापट्ट जन्कास्थि के लघु पन्नों के साथ मिलते हैं।

v. Lacrimal Fossa. v. Lacrimal gland. v. Obliguus oculi Superiors. v. Ethmoidal Notch. v. Ethmoidal ari Sinuses. v. Fronto—Nasal duct. v. Anterior and Posterior Ethmoidal canals. c. Anterior and Posterior Ethmoidal Nerves and vessels.

ग्रस्थि-चिकास—इस ग्रस्थि का विकास मृक्षि से न होकर कला से होता है। प्रारम्भ में सारी ग्रस्थि के स्थान में कटा होती है। इस कथा में भ्रूणावस्था के दूसरे मास के ज्ञानत में दो केन्द्र निकलते हैं। ये दोनों केन्द्र फलक में प्रत्येक छोर गुरीर्च्यास के ज्ञास की ग्रोर उदय होते हैं। इन केन्द्रों से जगर की ग्रोर को ग्रास्थि का जनना ग्रास्थम होता है। साथ में नेत्रगुहायह भी इन्हीं से चनने लगते हैं। कएटक, नासिकाभाग ग्रीर गण्ड प्रवर्धनों के लिए दो-दो गौग केन्द्र उदय होते हैं। कएटक में मस्परेखा के दोनों ग्रोर दो केन्द्र निकलते हैं। करएटक के दोनों ग्रोर नासिकाभागों के लिए दो केन्द्र ग्रीर दोनों गण्ड-प्रवर्धनों के लिए भी दो विकास केन्द्र उदय होते हैं। ग्रातण्त सब मिलाकर छ। गौण केन्द्र उदय होते हैं।

इस प्रकार ग्रस्थि के दोनों श्रोर के भाग स्वतन्त्रतया विकसित होते हैं श्रोर बाद में श्राप्त में मिल जाते हैं। इन दोनों भागों के बीच में ललाट-सीमन्त रहता है। जनम के समय भी ये भाग पृथक होते हैं। ललाट-सीमन्त का विकास प्रथम श्रोर द्वितीय वर्ष के बीच में श्रारम्भ होता है। प्रायः श्राटवें वर्ष तक यह सीमन्त ग्रास्थियों में परिगत हो जाता है श्रीर दोनों श्रोर के ग्रास्थिमाग श्राप्त में जुड़ जाते हैं। कभी कभी श्रायु-पर्यन्त ये दोनों भाग भिन्न रहते हैं।

सम्मेलन—पुरःक्याल का १२ अस्थियों के साथ सम्मेलन होता है—पार्थकपाल (२), नासा-रिययाँ (२), कथ्वीहन्यरिथ (२), अअवीठिका (२), गणडातिथ (२), कर्कपतिथ और जनुकारिथ।

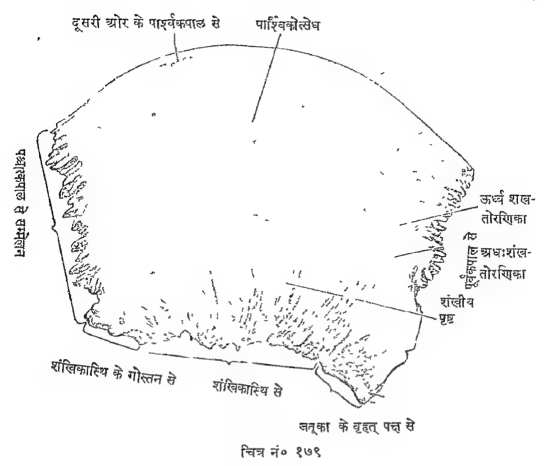
### पार्श्वकृपाल

नैसा नाम से विदित है, कपाल के दोनों थ्रोर दो पार्श्विकास्थियाँ होती हैं जो कपाल के बीच में ऊपर की खोर एक दूसरी ने मिली रहती हैं और खागे की खोर पूर्वकपाल से सम्पर्क करती हैं खतएव वे खरिथयाँ कपाल का पार्श्व थ्रोर उसकी छत बनाती हैं। यह खरिय चतुष्कोणाकार है निक्में दो पृष्ठ खोर चार धाराएँ हैं। धागओं के सम्मेलन-स्थान पर चार कोण् या कोटि हैं।

चिहःपृष्ठ—यह पृष्ठ ऊपर से नीचे को श्रीर श्रामे से पीछे को पूर्णतः उन्नतोद्दे हैं। इसके बीच में बाहर की श्रीर को उटा हुश्रा एक उत्तेव दीखता है जो श्रास्थ के लगभम बीच में स्थित है। शिर के पार्श्व में टरोलने से इसको प्रतित किया जा सकता है। इसको प्रश्चिकोत्सेव कहते हैं। श्रास्थ के बीच में दो मुझी हुई रेखाएँ पीछे से श्रामे की श्रीर को जाती हुई मालूम होती हैं। रेखाएँ पीछे की श्रीर पृथ्व के बीच से श्रीच से श्रीचारा की श्रीर मुझ जाती हैं श्रीर उसी पर समात हो जाती हैं किन्तु श्रामे की श्रीर पृव्वायम के मध्य में नमाप्त होती हैं जहाँ ये पृव्वायम की शंखीय रेखाशों के साथ मिल जाती हैं। वात्तव में ये इन्हीं शंखीय रेखाशों के माम हैं श्रीर शंखखात को परिमित करती हैं। ये कर्क्व श्रीर श्राम शंखरेखाएँ कहलाती हैं। कर्क्वशंखरेखा पर शंखरुद्धा कला लगती है श्रीर श्राम शंखरेखा तथा नीचे का शंखरात संखरूट्य पेशी से श्राम्खादित है। इन रेखाशों से कपर का भाग करेग्डिन्छन प्रावरणों से दक्त हुश्रा है। कर्क्वशाय के पाम पीछे की श्रीर एक छिद्र है जो पारिर्वकछिद्द कहलाता है। इसके द्वारा एक शिरा की शाखा दीविका उत्तर शिराकुल्य में जाकर मिलती है। कपालमृत्तिनी धमनी की एक शाखा भी छिद्र के द्वारा निकलती है।

श्चन्तः प्रष्ट नतोदर है। इसमें मस्तिष्क के चकांगों के लिए श्रीर मस्तिष्कश्चित्तगा मध्यमा प्रमनी की शासाश्चों के लिए स्पष्ट चिह्न दिखाई देते हैं। ये धर्मानयाँ जत्कीय कीण से श्रारम

<sup>?.</sup> Parietal Tuberosity or Eminence. ?. Faseia Temporalis. ?. Galea Aponeurotica ?. Parietal forame ?. Middle meningeal artery. ?. Sphenoidal Angle.



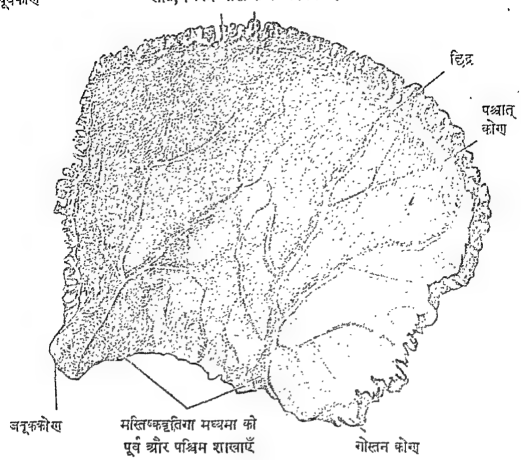
होकर ऊपर और पीछे की ओर को जाती है। पृष्ठ के पिछले भाग में धमनी की पश्चिम शाखा और अगले भाग में पूर्वशाखाओं के चिद्ध रहते है। पृष्ठ की ऊर्ध्वधारा के पास आगे के कोण से पीछे के कोण तक फैली हुई एक हलकी परिचा है जिसके नीचे की ओर एक तीरिणका दिखाई देती है। यह परिखा दूसरी ओर की समान परिखा से मिलकर दीर्घिका उत्तरा शिराकुल्या के लिए एक गहरी पारिखा बना देती है। पारिखा को सीमित करनेवाली तीरिणका पर मित्तिप्कच्छदा दिशका कला लगी रहती है। परिखा के मीतर पार्श्विकछिद्र का दूसरा सिरा भी दिखाई देता है। यह छिद्र सब आस्थियों मे नहीं पाया जाता। पीछे और नीचे की ओर की धारा के पास कभी कभी एक परिखा दिखाई देती है जो अनुपार्श्विकापरिखा कहलाती है।

धाराएँ—ऊर्ध्वधाराँ सबसे बड़ी ग्रोर दॉतेटार है। यह धारा दूसरी ग्रोर की पार्श्विकास्थि की समान धारा से मिली रहती है ग्रोर इससे मध्यसीमन्तं बनता है। ग्राचोधारां नतोटर है। ग्रान्य धाराग्रो की ग्रापेता वह धारा छोटी, पतली ग्रोर नोकीली है। इस धारा पर ग्रास्थि का वहि:पट ऊपर ही समात हो जाता है, केवल ग्रान्त:पट्ट नीचे को बढ़ा हुग्रा है। इस धारा के ग्रागे का भाग जत्का के बृहत् पन्न के एक भाग से दका रहता है। बीच का भाग शिखकास्थि के फलक से दका हुग्रा है

<sup>3.</sup> Transverse Sulcus. 2. Saggital Border. 2. Saggital Suture. 8. Squamous Border.

पूर्वकोग्र

खात, जिनमें मिसाय्क के चक्रांग रहते हैं



चित्र नं० १८०

श्रीर पीछे का भाग शंखिकास्थि के कर्णमूल भाग से मिलता है। पूर्वधारा में ऊर्ध्व श्रीर पश्चात् धारा की भाँ ति गहरे दाँ ते हैं। इस धारा के ऊपरी भाग में बिहः पट ऊपर ही समाप्त हो जाता है किन्तु श्रन्तः पट श्रागे को बढ़ा रहता है। इस कारण इस भाग को पूर्विका दके रहती है। धारा के नीचे के भाग की दशा इसके विपरीत है। बिहः पट श्रागे को बढ़ा हुश्रा है किन्तु श्रन्तः पट पीछे ही समाप्त हो जाता है। श्रतएव यह भाग पूर्वकपाल पर चढ़ा रहता है। पश्चाद्धारा मोटी, इद श्रीर गहरे दाँते दार है श्रीर पश्चात्कपाल से मिलती है।

कोटि श्रीर कोण—पूर्वकोण श्रागे श्रीर ऊपर की श्रीर रहता है। इस स्थान पर दो क्षीमन्त मिलते हैं—दोनों पार्श्वकपालों के बीच का सीमन्त जिसे मध्य सीमन्त कहते हैं श्रीर पार्श्वकपाल श्रीर पूर्वकपाल के बीच का सीमन्त जो पुरःसीमन्त कहलाता है। इस स्थान को पूर्विवन्दु कहते हैं। बाल्यावस्था में इस स्थान में केवल कला रहती है श्रीर इस कारण यह कठिन नहीं होता। इसको ब्रह्मरन्त्र कहा जाता है।

जत्ककोण<sup>2</sup> ग्रवः श्रीर पूर्वधारा के मिलने का पतला श्रीर नोकीला स्थान है जो कुछ श्रागे श्रीर नोचे को बढ़ा हुश्रा है। इसके भीतर की श्रीर मिस्तिप्कदृत्तिगा मध्यमा धमनी का चिह्न है। यह कोग पूर्विकारिय श्रीर जत्कारिय के बृहत् पत्त के बीच के श्रन्तर में रहता है।

<sup>?.</sup> Mastoid Part of Temporal. ?. Frontal Border. ?. Occipital Border. ?. Frontal Angle. ?. Frontal Suture. ?. Bregma. v. Anterior Fontanelle. ?. Sphenoida l'Angle.

पश्चात्कोण' पीछे श्रीर ऊपर की श्रीर रहता है। इस स्थान पर मध्यसीमन्त श्रीर पश्चिम-सीमन्त' मिलते हैं। इसको पश्चिमबिन्दु' कहते हैं। बाल्यकाल में जब ब्रह्मस्त्र के समान यह भी चौड़ा श्रीर कलानिर्मित होता है तो शिवरन्त्र' कहलाता है। कर्णमूलकोण' पीछे श्रीर नीचे की श्रीर रहता है। यह कोण गोल है। इसके भीतर की श्रीर पाईक्का परिखा है जिसमें अनुपार्श्विक शिराकुल्या रहती है। यह कोण पश्चात्कपाछ श्रीर शंखास्थि के कर्णमूल माग के साथ मिलता है। जिस स्थान पर यह कोण दोनों श्रस्थियों के साथ मिलता है वह पार्श्विन्दु' कहलाता है।

ग्रस्थिविकास—पूर्वकपाल की भाँति यह ग्रस्थि भी कला से विकसित होती है। इसका विकास केवल एक केन्द्र से होता है जो पार्थिकोत्सेध के स्थान पर भ्रूणावस्था के ग्राठवें सताह में उदय होता है। यहाँ से ग्रस्थिनिर्माण ग्रारम्म होता है ग्रीर चारों ग्रीर को कैलता है। चारों कीण सबके पश्चात् विकसित होते हैं। इस कारण ये वाल्यावस्था में कोमल होते हैं। कभी-कभी ग्रस्थि दो भागों में विकसित होती है, जो कुछ समय के पश्चात् खड़ जाते हैं।

सरमेलन—पार्श्विकास्य पाँच ग्रास्थयों के साथ सम्मेलन करती है—दूसरे ग्रोर का पार्श्वकपाल, पृवेकपाल, पश्चात्कपाल, शंखकपाल ग्रोर जत्का।

#### पञ्चात्कपाल

यह ग्रस्थि कपाल के पीछे की ग्रोर रहती है ग्रीर उसके पीछे तथा नीचे का भाग भी वनाती है। ग्रस्थि का ऊपरी भाग ग्रागे की ग्रोर को मुका हुग्रा है जिससे उसका पूर्वपृष्ठ नतोदर हो जाता है ग्रीर मिस्तिष्क के पश्चात् भाग को ग्राश्रित करता है। उसका नीचे का छोटा भाग चिपटा ग्रीर समतल है ग्रीर मिस्तिष्क के तल को ग्राश्रित करता है। इस भाग में एक वड़ा छिद्र है जिसको महाविवर' कहते हैं। यह छिद्र नीचे की ग्रोर कशेक्कनलिका से मिला हुग्रा है। इस छिद्र के द्वारा सुबुम्ना कशेक्कनलिका में प्रवेश करती है।

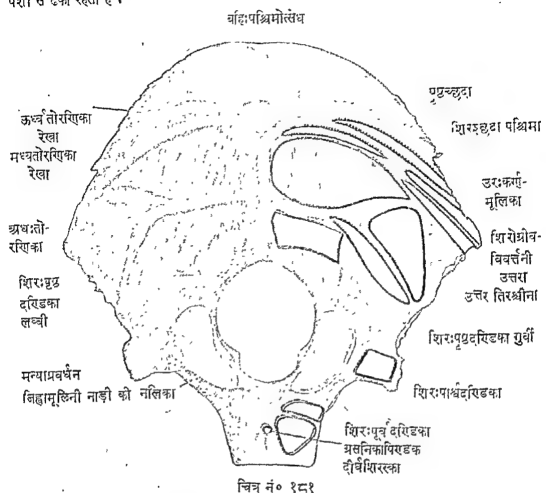
श्रस्थि दो भागों में विभक्त है। ऊपर का चौड़ा कैटा हुश्रा भाग फलक कहलाता है। महा-विवर के सामने के भाग को मूलभाग श्रीर इसके दोनों श्रोर पार्व में स्थित भाग को पादिर्वंक भाग के नाम से पुकारते हैं।

फलक<sup>10</sup>—जब ब्रस्थि करोटि में लगी रहती है तो फलक महाविवर के ऊपर किन्तु करोटि के पीछे की ख्रोर रहता है। इसमें दो पुष्ठ हैं जिनको विहः ख्रीर ख्रन्तः पुष्ठ कहते हैं।

बहि:पृष्ठ ऊपर से नीचे ग्रीर एक ग्रोर से दूसरी ग्रोर को उन्नतोदर है। इस ग्रस्थि के लगभग बीच में एक उत्सेध दिखाई देता है जिसको बहि:पश्चिमोत्सेधर कहते हैं। इस उत्सेध से एक रेखा या परिखा दोनों ग्रोर ग्रास्थि के किनारों की ग्रोर जाती हुई दीखती है। इसको मध्यतोरणिका कहते हैं। यह ग्रत्यन्त स्पष्ट है। इसके तिनक ऊपर की ग्रोर ध्यान से देखने से दूसरी समान रेखा दिखाई देती है। किन्तु वह पूर्वरेखा के समान स्पष्ट नहीं है। यह उद्धांतीरणिका कहताती है। इस पर

<sup>8.</sup> Posterior Fontanelle.
9. Asterion. 2. Occipital.
9. Formen magnum. 20. Squama. 33. Externals occipital Protuberence.
13. Superior Nuchal line.
13. Highest Nuchal line.

करोटिन्छद कलावितान<sup>१</sup> नामक कला छगती है। इससे ऊंपर का श्राप्ति का भाग शिरव्छदा पश्चिमा पेशी से दका रहता है।



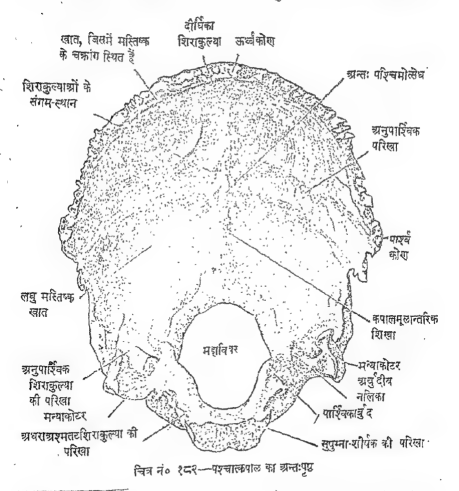
वहिःपश्चिमोत्सेध से एक तीरिंगका नीचे की छोर को उतरती हुई - मश्विवर तक चली जाती है। यह मध्यालिका कहलाती है जो ग्रस्थि को दो पार्श्विक मागों में विमक्त कर देती है। महाविवर की पश्चात् धारा छोर वहिःपश्चिमोत्सेध के बीच से मध्यतोरिंगका रेखा के नमान एक मुड़ी हुई रेखा वा तीरिंग्यका ग्रस्थि के नीचे के कोग की छोर चली जाती है। यह छधातोरिंगका रेखा कहां कहछाती है।

मध्यालिका पर श्रीवाधरवन्धन लगता है। मध्यतीरिएका रेखा पर छोर इस रेखा तथा अधारेखा के बीच के स्थान पर कई पेशियों का निवेश होता है और वहाँ से कई पेशियों का उदय होता है। मध्यतीरिएका रेखा से शिरश्छदा पश्चिमा और प्रष्टच्छदा पेशियों का उदय होता है है। मध्य छोर छिरश्छदा पश्चिमा छोर प्रष्टच्छदा पेशियों का उदय होता है छोर उस पर उरःकर्णमूलिका छोर शिरोधीविववर्त्तनी उत्तरा का निवेश होता है। मध्य छोर छाध रेखा के वीच के स्थान में शिरोधीवपृष्टिका उत्तरा छोर उत्तरिहर्याना पेशियों का निवेश होता है। छाधरेखा के नीचे के स्थान में शिराधुष्टदिष्डका गुर्वी श्रीर लच्ची निवेश करती हैं। इस

<sup>?.</sup> Galea aponeurotica. ?. Median Nuchal line. ?. Inferior Nuchal line. ?. Ligamentum Neuchae. ?. Occipitalis. ?. Trapezius. v. Sternocleidomasteoideus. c. Splemus capitis. ?. Semispidalis capitis. ?. Obliquus capitis Superior. ??-??. Rectus Capitis Postetior major and minor.

स्थान के नीचे महाविवर के पीछे की ओर और पार्व में कपालमृत्वचृतिका पश्चिमा कला' लगती है। अन्तः पृष्ठ चारीं और ये नतीदर है। पृष्ठ के बीच में कुछ ऊपर की ओर अन्तः पश्चिमी लोघ' स्थित है। इस उरतेश्व से एक तीरिणका ऊपर की ओर और दूसरी नीचे की ओर महाविवर तक जाती है। दो तीरिणकाएँ उक्त उत्सेध के दोनों पाइवों से अधिय के पार्व की ओर जाती हुई दिखाई देती हैं। इस प्रकार साथ पृष्ठ चार तीरिणकाओं द्वारा चार खातों में विभक्त है। ऊपर के दो खात छोटे और जिकीणकार हैं और उनमें बृहन्मित्तिष्क के पश्चिम भाग रहते हैं। नीचे के दोनों बहे चिखाकीणाकार खातों में लग्नमित्तिष्क का अधीभाग रहता है।

उत्सेष से ऊपर की श्रोर को जानेवाली तीरियाका के दाहिनी श्रोर स्थित दीर्घिका परिखा में दीर्विका उत्तरा शिराकुल्या का पिछला भाग रहता है श्रीर परिखा के किनारों पर मस्तिष्कच्छदा दानिका कड़ा का पिछला भाग लगता है! उत्सेष से नीचे की श्रोर जो तीरियाका जाती है वह कपाळमूजान्तरिक शिखा कही जाती है। यह शिखा महाविवर के पास पहुँचकर दो भागों में विभक्त हो जाती



<sup>7.</sup> Posterior atlanto-occipital—membranc. 7. Internal occipital
Protuberence. 2. Internal occipital crest.

है जो महाविवर के दोनों ग्रोर उठे हुए किनानें के रूप में दिखाई देते हैं। इस शिखा पर छयु-दात्रिका' कला उमी हुई है। कला के दोनों भागों के बीच में इस स्थान पर कपालम् लिनी शिराक्कर्या रहती है।

श्रान्तरोत्सेथ से जो दोनों श्रोर को दो तीरिण्काएँ जाती हैं उनके बीच की परिखाशों में श्रानुपार्श्विक शिराकुल्याएँ रहती हैं। परिखाशों के किनाने पर मस्तिष्क जवनिका किला जगी रहती है। दाहिनी श्रोर की शिराकुल्या प्रायः बड़ी होती है। यह अनुपार्श्विक शिराकुल्या दीर्धिका उत्तरा शिराकुल्या के साथ बीच में मिलती है। यह सम्मेलन-स्थान महाशिरावर्त्त कहलाता है।

पारिर्वक भाग—ये महाविवर के पार्श्व में स्थित हैं। इनके नीचे की छोर दो पिएडक स्थित हैं जिनको मूलार्बुद कहते हैं। दोनों छर्बुद लम्बे, छएडाकार छोर उन्नतोदर हैं। इन पर दो समान ग्राकार के स्थालक स्थित हैं जो बाहर और पीछे की छोर को मुड़े हुए हैं। छर्बुद छोर स्थालकों के छागे की छोर को सुड़े हुए होने के कारण उनके बीच में छागे की छपेदा पीछे की छोर ऋषिक छन्तर है। छर्बुदों के किनारों पर सन्धि-कोप लगता है।

श्रवींदों के श्रामे श्रीर तिनक ऊपर की श्रीर श्रित्य में एक निलका है जो भीतर से बाहर श्रीर नीचे की श्रीर को जाती है। यह जिह्नामृतिनी निलका कहलाती है। इसमें होकर जिह्नामृतिनी नाड़ी निकलती है। इस निलका का भीतरी छिद्र महाविवर के किनार से तिनक ऊपर की श्रीर स्थित है। निलका के टेढ़े होने के कारण बहिःछिद्रों में श्रन्ता छिद्रों की श्रिपेन्ना श्रिवक श्रन्तर है। कभी-कभी श्रित्य के एक करटक के द्वारा यह निलका दो भागों में विभक्त होती है। इस निलका द्वारा नाड़ी के श्रितिरिक्त श्रवहारिणी अर्थना धमनी की मस्तिष्कहित्या शाखा बाहर से भीतर जाती है।

ग्रधः प्रष्ठ पर ग्रार्चुदों के पीछे की ग्रोर दो खात हैं जो ग्रार्चुदीय खात कहलाते हैं। इनमें कभी-कभी ग्रार्चुदीय निलका के बाहरी द्वार दिखाई देते हैं। यह निलका ग्राहिय के द्वारा जिहामूिलनी. निलका से तिनक ऊपर भीतर की ग्रोर जाती है ग्रीर इसके ग्रान्दार ग्रीर पूर्वोहर निलका के द्वारों के बीच में ग्राह्मिय का एक मोटा भाग स्थित है। जब शिर को पीछे की ग्रीर कुकाया जाता है तो प्रथम कशेकक के स्थालकों के ग्राग्रभाग ग्रार्चुद्खातों में ग्रा जाते हैं। ग्रार्चुदनिलका के द्वारा एक शिरा की शाखा ग्रानुपार्श्वक शिरासुल्या को जाती है।

श्रिक्ष का एक चतुष्कोग्राकार भाग श्रर्बुदों से पार्श्व में निकला हुश्रा है। यह मन्याप्रवर्धन<sup>11</sup> कहलाता है जिसके नीचे की श्रोर वड़ा मन्याकोटर<sup>12</sup> दिवत है। करोटि में यह मन्यारन्त्र का पिश्चिमभाग बनाता है। कभी-कभी यह कोटर एक पतले कएटक के द्वारा दो भागों में विभक्त होता है। मन्याप्रवर्धन के नीचे की श्रोर श्रधः पृष्ठ पर शिरः पार्श्वदिण्डका<sup>13</sup> पेशो लगी हुई है। कभी-कभी इस स्थान से कर्णमृलानुचरमवर्धन<sup>18</sup> निकलता है जो प्रथम करोरुक के बाहुक प्रवर्धन तक पहुँच सकता है। मन्याप्रवर्धन पार्श्व की श्रोर से शङ्कास्थि के मन्याप्रश्र से मिला रहता है। पार्श्वक भाग के उध्वेष्ट्र पर जिह्नामूलिनी निलका के उपर एक छोटा सा श्रर्बुद दीलता है। इस श्रर्बुट्र के पीछे एक निलका दिलाई देती है जिसमें होकर नवीं, दसवीं श्रीर ग्यारहर्वी मिस्तण्कीय नाड़ियाँ निकलती हैं।

<sup>3.</sup> Falx cerebelli. 3. Occipital sinus. 3. Tentorium cerebelli. 3. Coefiucuee of the Sinuses or Torcular Herophili. 3. Occipital Condyles. 4. Hypoglossal Canal. 5. Hypoglossal Nerve. 5. Meningeal branch of ascending Pharygeal artery. 5. Condyloid fossa. 5. Condyloid Canal. 3. Jugular Process. 5. Jugular Notch Jugular foramem. 5. Rectus capitis lateralis. 3. Paramastoid Process.

इसी पृष्ठ पर मन्याप्रवर्धन के ऊपर एक टेढ़ी निलंका है जो ऊपर से नीचे ग्रीर भीतर को मुझती हुई दिखाई देती है। इसमें ग्रनुपार्शिक शिराकुल्या का ग्रान्तिम भाग रहता है।

तलीय या मूलभाग वह भाग हैं जो महाविवर से ग्रागे की ग्रोर ग्रीर कुछ ऊपर को फैला हुग्रा है। ग्राकार में यह कुछ चतुष्कोण के समान है। यह भाग जत्कास्थि के साथ २५ वें वर्ष तक जुड़ जाता है। इस कारण पश्चात्कपाल को ग्रान्य ग्रास्थियों से पृथक करते समय इसको काटना पड़ता है। इस कारण इस भाग का ग्राना सिरा सदा कटा हुग्रा मिलता है।

इस भाग के ऊर्त्वष्ट पर एक चौड़ी परिखा स्थिति है जो महाविवर की छागे और नीचे की सीमा बनाती होती है। यहाँ सुपुम्नाशीर्पक' रहता है और इसके किनारें। पर श्रश्मतटीय-शिराकुरया श्रथरा' के लिए नतोदर चिह्न बने हुए हैं।

श्रधःपृष्ठ पर महाविवर के लगभग आध इंच आगे की ओर एक पिराडक है जिस पर सौत्रिक असिनका सीवनी' लगी हुई है। इस पिराडक को असिनकापिण्डक' कहते हैं। इस पृष्ठ पर दोनों ओर शिरःपूर्वदिष्डिका' और दीर्घशिरस्का' पेशियाँ लगी हुई हैं। महाविवर के सामने की ओर वलयमू लिका अधिमा कला" लगी हुई है।

महाविचर—यह एक बड़ा ग्रग्डाकार छिद्र है जो ग्रस्थि के निचले भाग में स्थित है। इसमें होकर सुपुम्ना-शीर्षक ग्रौर उसके ग्रावरण, नाड़ियाँ, मस्तिष्कमातृका धमनियाँ, सौपुम्निक धमनियाँ, ग्रौर कुछ बन्धन नीचे को जाते हैं।

कोगा—पार्श्विकायों के पश्चिमीत्तर कोग से मिलनेवाला ऊर्ध्व कोण कहलाता है। यह स्त्रस्थि का सबसे उच स्थान है। ग्रधःकोण वह स्थान है जहाँ ग्रस्थि जत्कास्थि के गात्र के साथ जुड़ी हुई है। पारिर्वक कोण मूल भाग के पार्श्व में स्थित है जहाँ पर श्रमुपार्श्वक शिराकुक्या की परिखा का श्रम्त होता है। यह कोण पार्श्वकपाल के कर्ण-मूल-कोगा श्रीर शङ्कास्थि के कर्णमूल भाग के बीच में रहता है।

धाराएँ—ऊर्ध्व धाराएँ ऊर्ध्व कोण से पार्श्विक कोण तक फैली हुई हैं। इनके गहरे दाँते पार्श्वकपालों की पश्चाद्धाराओं के टाँतों से मिले रहते हैं ग्रोर पश्चिम सीमान्त बनाते हैं। पार्श्विक कोण से ग्राधकोण तक श्रधोधाराएँ कहलाती हैं ग्रीर शङ्कास्यि के भागों से मिली रहती हैं।

ग्रस्थि-विकास—ग्रिथिपलक का दो भागों में विकास होता है। कर्ष्व तोरिणका रेखाग्रों के कर्पर का भाग कला से विकासत होता है किन्तु उससे नीचे के भाग का विकास स्रक्ति से होता है। इस भाग में भ्रूणावस्था के छुठे या सातवें सप्ताह में दो केन्द्र उदय होते हैं को ग्रापस में श्रीष्ठ ही मिलकर एक लम्बा केन्द्र बना देते हैं। यह केन्द्र विहःपश्चिमोत्सेध के स्थान में उदय होता है।

ऊपर के कला निर्मित माग में भ्रूणावस्था के आठवें और नवें सताह में प्रत्येक और दों केन्द्र उदय होते हैं। ये दोनों केन्द्र भी शीघ ही संयुक्त हो जाते हैं और उनके संयोग ने एक वक्त, लम्बा और पतला केन्द्र बन जाता है। फलक के ऊपरी और नीचे के भाग तीसरे या चौथे मास तक आपस में जुड़ जाते हैं। कभी-कभी महाविवर के पश्चिम भाग में एक भिन्न केन्द्र उदय होने देखा गया है जो जन्म के पूर्व ही शेप अस्थि से जुड़ जाता है।

Redulla oblongatac. Referior Petrosal sinus. Referior Petrosal sinus. Referior Petrosal sinus. Referior Petrosal sinus. Referior Referior

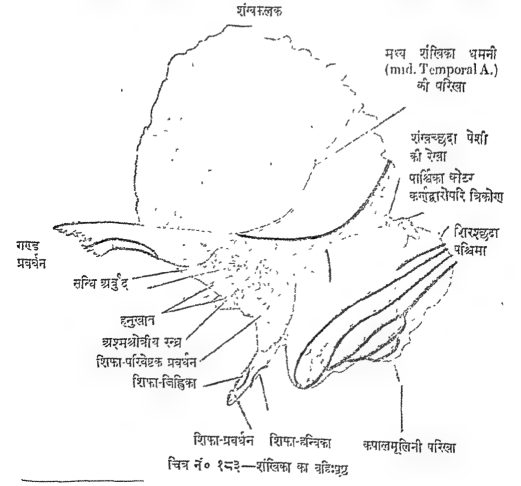
मूल भाग में अग्रायस्था के छुटे सतात में दो केन्द्रों से विकास होना आरम्भ होता है जो शीव ही आपस में जुड़कर एक हो जाते हैं। इस फेन्द्र से नज़ित्वर की पूर्व सीमा और अर्जुटों का पूर्व भाग विकितत होना है। यह शेष आस्थि के साथ चौथे या पाँचवे वर्ष में जुड़ते हैं। इस भाग का जत्कास्थि के साथ २५वें वर्ष के समीप संयोग जोता है।

पार्श्व माग श्रौर श्रव्युं दों के शेप मागो का विकास भू पावन्था के श्राटवं सप्ताह में एक केन्द्र से होता है। वास्तव में ये दो केन्द्र होते हैं जो एक दूसरे के श्रारे पीछे स्थित होते हैं। किन्तु ये शीव ही श्राप्त में जुड़ जाते हैं जिससे केवल एक केन्द्र दीव्यता है। चोथं वर्ष के समीप यह भाग फनक के साथ जुड़ जाते हैं।

सम्मेलन छः अस्थियों के साथ होता है -पार्श्वदार (२), शद्भान्थि (२), जनुका (१) और प्रथम करोरुक (१)।

## शङ्घास्थि'

दोनों खोर की शङ्घारिथयाँ कपाल के पार्श्व में नीचे की छोर रहती हैं छोर उपका तल बनाने में भाग लेती हैं। इसके पीछे की छोर पश्चान्कपाल, ऊपर की छोर पार्थकपाल, छारी की



<sup>2.</sup> Temporol.

ग्रोर जत्कास्थि ग्रीर भीतर की ग्रोर जन्का ग्रीर पश्चात्कपाल ग्रस्थियाँ रहती हैं । यह ग्रस्थि पाँच मार्गो में विमक्त है-जिनके नाम शङ्कफलक, अश्मकट, कर्णमूल भाग, शोबीय भाग ग्रौर शिफा-प्रवर्धन है।

शङ्खफलक् '--ग्रस्थि का ग्रागे ग्रीर ऊपर का पतला चपरा भाग शङ्कफलक कहलाता है। इसका ऊपर का किनारा पतला, दाँ तेदार, वक्र के समान है। फलक का बहिःपृष्ठ चिकना और कुछ उन्नतोदर है जो राङ्कखात का एक भाग बनाता है ग्रीर शङ्कच्छदा पेशी से दका रहता है। इसके पिछले भाग में एक या अविक परिखाएँ मध्यशङ्किका धमनी तथा उसकी शाखाओं के लिए पाई जाती हैं। इस परिला से कुछ पीछे की छोर एक तीरिशका दिखाई देती है जो गरडप्रवर्धन की ऊर्घ्य धारा से त्रारम्भ होकर ऊपर के किनारे की श्रोर मुझ्ती हुई चली जाती है। इस पर शङ्ख च्छरा कला लगी हुई है। यह तीरिशिका शङ्खाखात की पश्चिम सीमा है। शङ्खान्छदा पेशी भी यहाँ समाप्त हो जाती है। इस तीरणिका को शंखतोरणिका या कर्णमुलोत्तर तीरणिका' कहते हैं।

इस पृष्ट के निचले भाग से एक प्रवर्धन आगे की ओर को निकला हुआ है। इसको गण्ड-प्रवर्धन कहते हैं। इस प्रवर्धन के दो भाग हैं। प्रथम भाग, जो ख्रस्थि से जुड़ा हुआ है, बाहर की स्रोर को निकला हुआ है। इसके ऊर्ध्व और अधः दो पृष्ट हैं। ऊर्ध्वपृष्ठ नतोदर है और फलक के विहःपृष्ठ से मिला हुआ है। अधः पृध फलक से दो मूलों से निकलता है, जो पूर्व और पश्चिम मूल कहलाते हैं। तिनक ग्रागे चलकर ये दोनों मुल ग्रापस में मिल जाते हैं। यह भाग थोड़ी दूर ग्रागे चलकर स्वयं श्रमने ही श्रांत पर सामने की श्रोर को मुझ जाता है। इस कारण प्रथम भाग का ऊर्ध्वपृष्ठ, जो ऊपर की स्रोर को रहता है, दूसरे भाग में अन्तः १९८ हो जाता है। इसी प्रकार प्रथम भाग का अधः १९८ जो हनुख़ात' की पूर्व सीमा बनाता है दूसरे भाग में बिहः पृष्ठ हो जाता है। पृष्ठों के अतिरिक्त ऊर्ध्व और अधः दो घाराएँ होती हैं। ऊर्ध्वधारा पतली, नुकीली और दुछ उन्नतोदर है। इस पर शाङ्किका कला लगती है। अधोधारा छोटी होती है। यह नतोदर और मोटी है। इस पर हनुकूटकर्षणी के कुछ सत्र लगते हैं। अन्तः पृष्ठ पर भी इसी पेशों का कुछ भाग छगा हुआ है किन्तु बहिः पृष्ठ केवल चर्म से स्राच्छादित है। इस प्रवर्धन में दो प्रान्त या सिरे हैं। पूर्व प्रान्त में दनदाने-दिखाई देते हैं जो गरडास्थि से मिला रहता है। पश्चात प्रान्त में दो मूल हैं जिनका उल्लेख किया जा चुका है। प्रवर्धन की ऊर्ध्वधारा का यह भाग जो पीछे की स्त्रोर स्त्रस्थि के ऊपर चला गया है पश्चिम मूल कहलाता है। यह भाग कर्ण बहिद्वरि" के ऊपर होता हुआ कर्णमूलीचर तीरिण्का से जाकर मिल जाता है। पूर्वमूल प्रवर्धन की अधोधारा से मिला हुआ है और पीछे की ओर सन्ध्यईद में अन्त होता है जी हनुखात की पूर्व सीमा बनाता है और हन्वस्थि के हनुकूट को आगे की ओर फिसलने से रोकता है। शरीर में इस स्थानं पर सुक्ति का एक पत्र रहता है।

इस अर्बुंद के भीतरी भाग के तिनक नीचे की ओर एक त्रिकोणाकार चिकना स्थान है को शङ्काधर खात' का एक भाग है।

श्रर्बंद के पीछे की श्रोर एक गहरा चौड़ा स्थान है जो हनुखात कहलाता है। इस खात में हन्वस्थि का शिर रहता है। खात के आगे की ओर अर्बुद, पीछे की और ओत्रीय भाग का पूर्व पट्ट, जो इस खात को ओत्रीय रन्ध्र से भिन्न करता है, और ऊपर की ख्रोर फलक का कुछ भाग रहता है।

<sup>2.</sup> Squama. 3. Middle Temporal Art. 3. Zygomatic Arch.
2. Temporal line or Supramastoid crest. 4. Mandipular Fossa. 4. Massetc...
3. External meatus. 4. Articular Tubercle. 3. Infratemporal fossa.

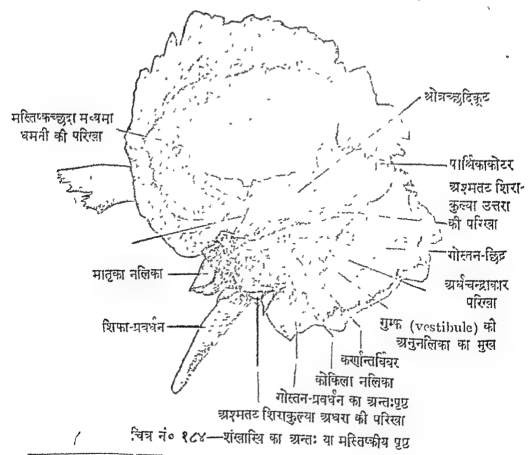
इस खात के बीच में एक रन्त्र ग्रौर लम्बा छिद्र होता है जिसे श्रश्मश्रोत्राय रन्ध्र कहते हैं जो ग्रास्थ के भीतर तक चला जाता है। इसमें मुद्गर का प्रवंप्रवर्षन रहता है ग्रौर उसके द्वारा ग्रन्तहानव्या श्रमनी की श्रोत्रीय शाखा जाती है।

कर्णद्वार के पिछले भाग में ऊपर की श्रोर एक चिकना नतोटर त्रिकीणाकार स्थान है जिसकों कर्णद्वारोपिर त्रिकोण' श्रथवा कर्णमुखखात वहते हैं। कर्णिटार के पीछे श्रीर कर्णमुखीतर तीरिएका के नीचे की श्रोर फलक एक नुकीले प्रवर्धन के स्वरूप में वर्णकुहर की पश्चात्-भित्त बनाने में भाग लेता है। यह प्रवर्धन श्रीस्थ के भीतर श्रीत्रीय भागों से मिला रहना है।

हत्तुखात का ग्रियम भाग, जहाँ हन्वस्थि का शिर गहता है, सरीर में स्रिति के द्वाग दका रहता है। किन्तु पश्चिम भाग, जो कर्णकुहर की पूर्व मित्ति के द्वाग वनता है, हन्वस्थि के शिर के साथ सम्पर्क नहीं करता। उसमें प्रायः कर्णसूल प्रनिर्ध का कुछ भाग गहता है।

श्चन्तःपृष्ट-यह नतोदर है। इसमे मस्तिष्क के शत्चीय मार्गों के कहने के लिए नतोदर खात हैं श्चौर मस्तिष्कच्छदा मध्यमा की शाखाओं के लिए भी गहरे चिद्ध वने हुए है।

धारा—ग्रस्थि में केवल ऊर्ध्व ग्रौर पूर्वाधोधाग है। ऊर्वधाग पतली, उन्नतोदर ग्रौर नुकीली है। इस धारा के बनाने में ग्रस्थि का ग्रन्तःपट कोई भाग नहीं लेता। वह भीतर की ग्रौर नीचे ही समाप्त हो जाता है। इस कारण बहिःपट पार्श्वकपाल के ग्रन्तःपट पर चढ़ा रहता है।



<sup>7.</sup> Petrotympanie fissure. 7. Malleus. 7. Tympanie branch of Internal mexillary artery. 7. Suprameatal Triangle. 7. Tympanie eavity. 7. Parotid gland. 7. Middle meningenlartery.

पीछे की ओर एक धारा कर्णमूल भाग की उच्चीधारा के माथ मिल जाती है। जहाँ दोनों धाराएँ मिलती है वहाँ पर यह धारा नत हो जाती है श्रीर उस स्थान पर एक गढ़ा दिखाई देता है।

त्रारों की त्रोर यह धारा पूर्वाघोधारा के साथ मिली हुई है जो त्रागे की त्रोर नीचे के भाग में चौड़ी त्रीर मोटी हो जाती है। इसका ऊपरी भाग विहःषट क्रोर नीचे का भाग क्रन्तःषट से बनता है। यह धारा जतूकास्थि के बृहत् पत्त से मिली रहती है।

श्रोत्रीय भाग—यह छोटा सा भाग राङ्क्षफलक श्रौर कर्णमूल भाग के बीच में नीचे की श्रोर एक मुझे हुए श्रस्थि पत्र के रूप में स्थित है जो एक चौड़े श्रग्रहाकार श्रौर गोल रन्त्र का, जिसकी कर्ण विहद्धार कहते है, पूर्व भाग बनाता है। इसमे दो पृष्ठ है। जो पीछे श्रौर ऊपर कर्णविवर के भीतर की श्रोर है वह पश्चिमोर्ध्व कहलाता है। नीचे का पृष्ठ जो हनुखात का पश्चिम माग बनाता है पूर्वाधः पृष्ठ कहा जाता है। कुछ लेखकों ने इनको पूर्व श्रौर पश्चिम पृष्ठ भी कहा है।

पश्चिमोर्ध्वपृष्ठ गहरा श्रीर नतोदर है श्रीर श्रिश्कित बहिः कर्णविवर की पूर्विमित्ति, तल श्रीर पश्चिम मित्ति का कुछ भाग बनाता है। भीतर की श्रीर इसमें एक छोटी परिखा दिखाई देती है जो पटहनेमिर कहलाती है। इस पर कर्णपटहरें का कुछ भाग लगा रहता है।

पूर्वाधः पृष्ठ कुछ नतोदर श्रीर चतुष्को साकार है श्रीर हतुषात की पश्चिम सीमा बनाता है। इसमें तीन धाराय हैं।

क्रवंधारा कपर की ग्रोर फलक से मिली रहती है। इसका मीतरी माग श्रोत्रीय ग्रश्म रन्ध्र को पीछे की ग्रोर से सीमित करता है। अधोधारा का मीतरी माग पतला ग्रौर नुकीला है किन्तु वाहर की ग्रोर कर्णमूलपिएड की ग्रोर पहुँचकर यह दो भागों मे विभक्त हो जाता है जिनके बीच से शिका- प्रवर्धन निकलता है। इस कारण यह भाग ज्ञिका-परिवेधक प्रवर्धन कहलाता है। पारवंधारा मोटी, खुरदरी ग्रौर मुझी हुई है ग्रौर सुक्ति-निर्मित कर्ण-विवर के साथ मिली रहती है। इसको श्रोत्रीय प्रवर्धन भी कहते हैं।

इस धारा का वह भाग जो एक पत्र के स्वरूप में पीछे और ऊपर की ओर को मुद्दता है अपने नीचे के भाग से शङ्कास्थि के कर्णमूल भाग से और ऊपर के भाग से फलक के अधोगामी भाग से मिलता है। उसके और कर्णमूल भाग के बीच में बहुधा एक सूक्ष्म रन्ध्र रह जाता है। इसको श्रोत्रीय कर्णमूल रन्ध्र कहते हैं।

कर्णविहिर्निवर — यह एक आधे इंच के लगभग लम्बा छिद्र या द्वार है नो बाहर से भीतर और कुछ आगे की ओर को नाता है। विवर कुछ आगे और कपर की ओर को मुझा हुआ भी है निससे उसकी नीचे की भित्ति कुछ उन्नतोदर हो गई है। इस विवर की पूर्व भित्ति, पश्चिम भित्ति के नीचे का भाग ओर अधोभित्ति ओनीय भाग के पट से बनी हुई है। विवर की ऊर्व्व भित्ति अथवा छत और पश्चिम भित्ति का शेष भाग अस्थिक के बनता है। विवर शरीर में भीतर की और कर्णपटह से परिमित होता है। विवर का बहिद्दांग ओनीय भाग से नीचे और आगे की ओर तथा गरडक प्रवर्धन के पश्चिम मूल से जपर की ओर सीमित है। यह द्वार सिक्ति-निर्मित भाग से मिला रहता है। द्वार का उपरी भाग नीचे के भाग की अपेवा बाहर की ओर को अधिक बढ़ा हुआ है किन्तु उसका अन्तर्दार इतना देहा है कि अधोभित्ति की लम्बाई कर्व्व भित्ति के बरावर हो नाती है। गगडक-प्रवर्धन

Tympanic Sulcus. 7. Tympanic membrane. 2. Vaginalis processus styloider. 8. Tympano-mastoid fissure. 9. External acoustic mentus,

के पश्चिम मूल के नीचे विवर के बहिद्वार के ऊपर कभी-कभी एक छोटा प्रवर्धन दिखाई देता है जिसकी

कर्णमूल भाग<sup>3</sup>—यह शङ्कास्थि का पीछे का भाग है जो फलक छोर श्रोत्रीय भागों के पीछे रहता है। इसमें बहिः ग्रोर ग्रन्तः दो पृष्ठ ग्रोर कर्च ग्रोर ग्रधः दो धाराएँ होती हैं।

वहिः पृष्ठ खुरद्रग है। इस पर शिरच्छदा पश्चिमा' श्रीर कर्ण पश्चिमा' पेशियाँ लगी हुई हैं। पृष्ठ के पिछले भाग में एक बड़ा छिद्र दिखाई देता है। इनको कर्णमूल छिद्र कहते हैं। इसके ढारा एक शिरा करोटि के भीतर रहनेवाली अनुपारिवक शिराकुत्वा में जाती है। इस छिद्र की स्थिति में भिन्न-भिन्न अस्थियों में बहुत अन्तर पाया जाता है। कभी-कभी यह अनुपस्थित होता है; अथवा इस अस्थि में अपियत न होकर पश्चात्कपाल में या पश्चात्कपाल और पार्श्वकपाल के संयोग-स्थान में पाया जा सकता है।

पृष्ठ के अघोभाग से एक चौड़ा भाग नीचे की ओर को निकला हुआ है। इसको गोस्तन-प्रवर्धन' कहते हैं। इसके आकार में भी बहुत भिन्नता पाई जाती है। इस प्रवर्धन के पीछे की ओर एक गहरी खाँच या कोटर है जो कर्णमूल कोटर या दिगुम्फिका खात कहलाता है। इसमें दिगुम्फिका पेशी लगती है। गोस्तन-प्रवर्धन पर उर:कर्णमूलिका', शिरोर्जाचिववर्तनी उत्तरा' छोर पृष्ठदृण्डिका शिरोयुना' पेशियाँ लगी हुई हैं। दिगुम्फिका खात के पीछे और भीतर की और एक पतली निलका है जिसमें क्यांनमूलिनी धमनी रहती है। इस निलका को कपात्तमूलिनी निलका' कहते हैं।

श्रन्तः प्रष्ट नतोदर श्रीरं पीछे की श्रीर को सुझा हुशा है। वहाँ यह प्रष्ट श्रश्मकृट के साथ मिलता है उसके पास एक गहरी चौड़ी परिखा है जिसको श्रर्थचन्द्राकार परिखा<sup>ए</sup> कहते हैं। इसमें श्रनुपार्श्विक शिराकुल्या का कुछ भाग रहता है। इस परिखा में कर्णमूल-छिद्र का भीतरी द्वार भी दिखाई देता है।

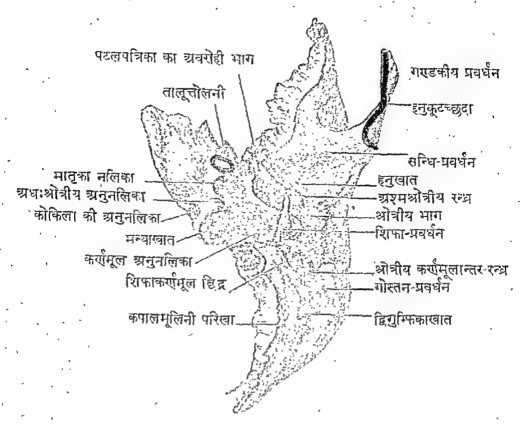
धारा — ऊर्ध्वंधारा छोटी, उन्नतोदर श्रीर मोटी है। इस पर बड़े-बड़े दाँते हैं नो पार्श्वकपाल के कर्णमूल कोण के राथ मिले रहते हैं। पश्चिमधारा भी मोटी श्रीर दाँतेदार है श्रीर पश्चास्कपाल की श्रधोधारा से मिलती है।

यदि गोस्तन-प्रवर्धन का काटकर देखा जाय तो उसमें बहुत से खाली कोष्ठ मिलेंगे। इनके धाकार में भिन्नता होती है। जो कोष्ठ प्रवर्धन के ऊपरी भाग में स्थित हैं उनका ग्राकार बड़ा है ग्रीर उनमें वायु भरी रहती है। किन्तु नीचे की ग्रीर इन कोशों का ग्राकार छोटा हो जाता है। जो कोष्ठ प्रवर्धन के सबसे निचले भाग में या उसके शिखर में स्थित होते हैं वे बहुत छोटे होते हैं ग्रीर उनमें मजा भरी रहती है। कभी-कभी इस भाग में कोष्ठ ग्रनुपस्थित होते हैं जिससे कर्णमूल का यह भाग विलक्ष्य ठोत हो जाता है। ये कर्णमूलकोष्ठ के कहलाते हैं।

श्रस्थि को काटने से कर्णमूल कोछों के अतिरिक्ष किन्तु उनके पास ही श्रस्थि के उपरी श्रीर सामने के भाग में एक वड़ा त्रिकोणाकार या क्रमहीन रिक्त कोष्ट पाया जाता है। इसको कर्णाकोटर प कहते हैं। यह एक कोटर है जो शोष कोछों से भिन्न है किन्तु एक पतली निलका द्वारा उनके साथ

<sup>3.</sup> Suprameatal spine. 3. Mastoid portion. 3. Occipitalis.
3. auricularis Posterior. 3. Mastoid foramen. 4. Mastoid process.
3. Mastoid notch. 2. Digastric fossa. 3. Digastricus. 3. Sterno-cleido groove. 32. Splenius capittis. 33. Lougissimus capitis. 33. Occipital groove. 32. Sigmoid sulcus. 33. Mastoid air sinuscs. 34. Tympanic

सम्मिन्धित है। इस कारण उसके मीतर कर्णमूल कोष्ठों के समान वायु भरी रहती है और वह श्लैंग्निक कला से भी बेष्टित होता है।



चित्र नं ० १८५ —शंखिका का ग्राधःपृष्ठ

जब श्रस्थि सम्पूर्ण होती है तो कर्णकोटर श्रष्टि के मितर रहती है। इसके उत्तर श्रिष्ट का एक पतला पट्ट रहता है जो इस कोटर को करोटि के तल के मित्तिप्कखातों से भिन्न करता है। इस पट्ट को पटलपित्रका कहते हैं। कुहर के नीचे गोस्तन प्रवर्धन स्थित है जो वाहर की श्रोर शाङ्क करूक के निचले भाग से श्रीर भीतर को श्रोर श्रन्त कर्ण की श्रर्धचन्द्र निलकाशों से सीमित है। इन निलकाशों का कुछ भाग कोटर के भीतर को निकला रहता है। श्रागे की श्रीर कोटर मध्यकर्ण के उस भाग से मिला रहता है जिसे पटलपुहा कहते हैं। कर्णमूल के वासुकोण्ड वास्तर में कर्णकोटर से, जो स्वयं एक बहुत बड़ा वासुकोष्ठ है, उत्पन्न होते हैं। जन्म के पश्चात् इन कोष्ठों का बनना श्रारम्म होता है। धीरे-धीरे ये बढ़ते रहते हैं। सुवावस्था पर पहुँचकर इनकी वृद्धि पूर्ण हो जाती है।

ग्रश्मकूटभाग —यह ग्रस्थि का मोटा त्रिकोगाकार भाग है जो एक मीनार के समान शङ्कपलक ग्रीर कर्णमूल भाग के सङ्गम-स्थान से भीतर की ग्रीर को निकला हुन्या है। यह भाग बाहर की ग्रीर जहाँ से वह ग्रारम्भ होता है चौड़ा है किन्तु ज्यों ज्यों भीतर, ग्रागे ग्रीर कुन्नु ऊपर की ग्रीर को जाता है त्यों त्यों पतला होता चला जाता है। इस कारण इसकी उपमा मीनार से दी

<sup>?.</sup> Tegmen Tympani. 2. Semicircular canal. 2. Attic or Epitympanic recess. 2. Petrous Portion.

जाती है। इसका सबसे छामे का पतळा भाग शिम्बर छोर पीछे का चौड़ा भाग मृल कहलाता है। इनके छातिरिक्त इसमें तीन पृष्ठ छोर तीन कोण या घाराएँ होती हैं।

पृष्ठों को पूर्व, पश्चिम श्रीर श्रधः १३ कहते हैं। पूर्वपृष्ठ ऊपर की श्रीर रहता है श्रीर करोटितल या मध्यलात का पश्चिम भाग बनाने में सहायता देता है। पश्चिमपृष्ठ पीछे की श्रीर रहता है। वह पश्चिमखात की श्रामिति बनाता है। तीसरा श्रधः १३ इन दोनों से छोटा है श्रीर श्रास्य के नीचे की श्रीर देखा जा सकता है। पूर्व श्रीर पश्चिम दोनों पुछ चिकने हैं, यद्यपि उन पर कई खानों में उत्सेच श्रीर खान इत्यादि दिखाई देते हैं। श्रधः १३७ श्रात्यन्त खुरद्रा श्रीर विपम है। उस पर कई खात, छिद्र, श्रीर निलकाएँ दीखती हैं। कोण या धारा पूर्व, पश्चिम श्रीर ऊर्व्य धारा के नाम से पुकारी जाती हैं।

पूर्वधारा—यह वह धारा है जिमका पिछला भाग शङ्गकलक के साथ मिला हुआ है किन्तु आगे का भाग स्वतन्त्र और खुँरदरा है। करोटि में यह भाग जन्कास्त्र के वृहत्पन्न के श्रङ्ग के साथ मिला रहता है जो इस धारा और शङ्गकलक की पूर्वधारा के अधोभाग के बीच के कोगा में रहता है। इस कोगा में ध्यान से देखने से दो सह्दम नलिकाएँ दिखाई देती हैं जो एक पटल द्वारा एक दूसरे से विभक्त रहती हैं। ये नलिकाएँ पीछे और बहर की ओर नध्य कर्ण तक जाती हैं। ऊपरी नलिका में पटहोत्तंसनी पेशी और नीचे की अर्धनलिका में पटहपूरणिका नलिका का अस्थि-निर्मित भाग रहता है।

पश्चिमधारा—यह धारा नीचे की छोर रहती है छीर दो भागों में विभक्त है। घारा के भीतरी भाग पर एक हलकी सी परिखा है जो पश्चात्कपाल पर स्थित समान परिखा के साथ मिलकर एक पूर्ण निलका बना देती है जिसमें अध्मतिर्दिनों शिराकुरुया छधरा रहती है। यह भाग, जो मन्याखात से छास्थि के शिखर तक जाता है, पश्चात्कपाल के मृलभाग के माथ मिला रहता है। इसके बाहरी भाग में मातृका-निलका के पीछे की छोर एक नतोदर स्थान है जो मन्याखात के बहलाता है। यह खात पश्चात्कपाल के मन्याकोटर के साथ मिलकर मन्याछिद्र वनाता है। कभी-कभी इस खात के बीच से एक करटक निकलता हुछा दिखाई देता है जो छिद्र को दो भागों में विभक्त कर देता है।

ऊर्ध्वधारा पूर्व ग्रीर पश्चिम पृष्ठ के बीच के कोग को कहते हैं जो नुकीला है ग्रीर भीतर की ग्रीर रहता है। यह ग्रन्य धाराग्रों से ग्रधिक लम्बी है। इसके ऊपर एक लम्बी परिखा है जिसमें श्रश्मतिहनी विराक्त्या उत्तरा रहती है ग्रीर मस्तिष्क-जवनिका का कुछ भाग उस पर लगता है।

शिखर—ग्रिस्थ का ग्रागे का पतला भाग शिखर कहलाता है। यह नीचे की ग्रिपेक्ष कपर की ग्रोर से ग्रागे को ग्रिपिक प्रवर्धित है। करोटि में यह भाग जत्का के यूहत् पन् की पश्चिमधारा ग्रीर पश्चातकपाल के मूल भाग के वीच के कोगा में रहता है। इसमें मातृका निलका का ग्रान्तिरक छिद्र दिखाई देता है।

मृत या त्रायार चौड़ा ग्रौर मोटा होता है ग्रौर राङ्गफलक तथा कर्णमृत भाग के साथ मिला रहता है।

<sup>?.</sup> Tensor Tympanii. ?. Auditory Tube. ?. Inferior Petrosal siinus. ?. Carotid canal. ?. Jugular fossa. ?. Jugular notch. v. Jugular foramen. c. Superior Petrosal sinus. ?. Tentorium cerebelli.

पूर्वपृष्ठ वह पृष्ठ ऊपर और आगे की ओर रहता है और शिखर की अपेना मूल के पाछ, जहाँ यह भाग फलक और कर्णमूल माग से मिलता है, अधिक चौड़ा है। नहाँ यह भाग फलक के साथ सम्पर्क करता है वहाँ अरम-फलक सीमन्तर के चिह्न दिखाई पड़ते हैं। यह पृष्ठ फलक के अन्तः पृष्ठ से मिला हुआ है और करोटितल के मध्यखात का पश्चिम भाग बनाता है। इस पर मिस्तिष्क के चकाड़ों के रहने के लिए खात या अन्य चिह्न दिखाई एड़ते हैं। इनके अतिरिक्त इस पृष्ठ में ६ विशेष ध्यान देने योग्य रचनाएँ दीखती हैं—

- (१) ग्रस्थि के शिखर पर मातृका निलका के द्वार के छत पर एक छोटा हलका खात है जो त्रिस्तिकाखात या चिह्न<sup>र</sup> कहलाता है। इसमें ग्रर्थ चन्द्र-नाड़ी-गरड<sup>र</sup> रहता है।
- (२) शिखर के पास त्रिमृलिकाखात के बाहर की ग्रोर मातृका निलका की छत के श्रपूर्ण होने से वहाँ एक ऋर्षिन्छड़ सा वन जाता है जो नीचे की ग्रोर मातृका निलका में खुलता है।
- (३) इस अर्घेछिद्र के पीछे की ओर एक पतली परिखा है जो एक सूच्म छिद्र द्वारा अस्थि के भीतर चली गई है। यह छिद्र मौखिक निलका का हार है और किर्णिकारन्ध्र कहलाता है। यह निलका, जो पृष्ठ पर परिखा के रूप में आरम्भ होती है, कुछ टेढ़ी है और वाहर की ओर को मुड़ी हुई रहती है। इस निलका-द्वार के द्वारा अरमकृटिनी दीर्घोत्ताना नाड़ी निकलती है और मिस्तिष्कच्छदा मध्यमा धमनी की अर्थीय शार्खा भीतर आती है।
- (४) मौखिक निलका-द्वार के सिन्नकट किन्तु पार्श्व में बाहर की श्रीर एक श्रत्यन्त सूक्ष्म छिद्र है जिसके द्वारा श्ररमकृटिनी हस्चोत्ताना नाड़ी वाहर जाती है। इस छिद्र से श्रागे की श्रीर एक परिखा दिखाई देती है जिसके नीचे पटहोत्तंसनी के छिए श्रर्धनिलका स्थित है।
- (५) पृष्ठ के लगभग बीच में किन्तु भीतर की श्रोर एक स्पष्ट उत्तेथ दिखाई देता है जिसको श्रोत्रच्छिदकूर कहते हैं। इस स्थान पर ग्रास्थि के भीतर उत्तर्भ अर्थवृत्ताकार निलका वा श्रुण्डिका स्थित है। उसी के कारण इस स्थान पर ग्रास्थि ऊपर की श्रोर को उठी हुई है।
- (६) इस कृट के कुछ आगे किन्तु बाहर की ओर एक हलका सा गढ़ा है। यह अस्थि के भीतर शोत्रीय कुहर की स्थिति का सूचक है। इस स्थान पर अस्थि बहुत ही पतली हो गई है जिसके द्वारा शोत्रीय कुहर करोटि के मध्यखात से भिन्न रहता है। अस्थि के इस पतले भाग को, जो शोत्रीय कुहर को छत बनाती है, पटलपत्रिका<sup>11</sup> कहते हैं। पटहोत्तंसनी की निलंका की छत भी इसी भाग से बनती है।

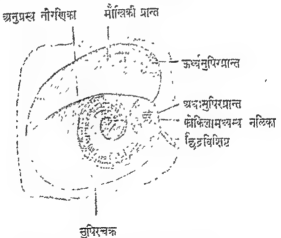
प्रायः श्रोत्रच्छिदिक्ट के पीछे की ग्रोर एक चौड़ा खात रहता है। इस पर मस्तिष्क का कुछ भाग श्राश्रित होता है।

पश्चिमपृष्ठ यह पूर्वपृष्ठ से छोटा और कुछ मुझा हु ग्रा है और करोटितल के पश्चिमखात के ग्रामें की ग्रोर रहता है। पूर्वपृष्ठ की भाँति इस पृष्ठ पर भी मस्तिष्क के चकाङ्गों के लिए खात श्रोर चिह्न हैं। इस पृष्ठ में ग्रामें की ग्रोर एक बड़ा छिद्र है जो कर्णान्तविवर पका दार है। यह ग्रापे इंच के लगभग एक लम्बी निलक्ष है जो ग्रामें से बाहर श्रीर पिछे की श्रोर को जाती है। इसमें

<sup>?.</sup> Petrosquamosal suture. ?. Trigeminal fossa. ?. Semilunar ganglion. ?. Hiatus of the facial canal. ?. Greater superficial petrosal Nerve. ?. Petrosal branch of middle meningeal Art. v. Lesser superficial Petrosal Nerve. ?. Tensor Tympanii. ?. Emminencia Arcuata. ?. Superior semicircular canal. ??. Tegmen tympanii. ??. Internal acoustic meatus. ??. Porus apousticus Internus.

होकर मीखिक खोर श्रोजनाड़ी तथा मृत्यानी दी कर्णान्तरिक शाखा जाती है। इसी निलंका का द्वार पश्चिम पृष्ठ पर दिखाई देता है जिसके विनारे चीड़े श्रीर गोल हैं। इस निलंका का शहरी सिम या प्रान्त, तो खरिश के भीतर बाहर की खोर को उद्दा है, एक खड़े हुए, पट्ट या पटल के द्वारा खनता, को पृथक रहता है। पटल कई प्रान्तों में विभक्त है जिनमें कई छिद्र पाये जाते हैं।

पटल में मध्यभाग के तिनक उपर की छोर एक छोर से दूसरी छोर को जाती हुई एक तीरिश्विका दिखाई देती है जिसको खनुशस्य तीरिश्विका कहते है। इसके द्वारा पटल हो भागों में विभक्त हो जाता है, जिनमें ने नीचे के भाग की छरेजा उरर का भाग छोटा है। इस भाग में छिरों विभक्त हो जाता है, जिनमें ने नीचे के भाग की छरेजा उरर का भाग छोटा है। इस भाग में छिरों के तीन समृह पाये जाते हैं। एक समृह तीरिश्विका के निछ्ले भाग के नीचे खन्न सुश्चिरप्रवान्त में स्थित है। इसमें कई छिर्ट है जिनके द्वारा छन्त करों के कन्दुकी की नाइियाँ जानी है। इस समृह के पिछे की छोर एक छिर्ट स्थित है जो छिर्ट विजित्द करनाता है। इसमें होकर पिछम छर्थछ ताकार चिछ्न की छोर एक छिर्ट स्थित है जो शाखाएँ जाती हैं। प्रथम सुश्चिर समृह के खागे की छोर हुसम सुश्चिर समृह दिखत है। इस समृह के सुरम छिर्ट चक्क के रूप में एक मन्यस्थ निष्का के चारों छोर स्थित हैं। इन छिर्टों के समृह को सुपिरचर्का छोर नीच्छा को कोकिनामध्यस्थ निक्का कछ जाती हैं। तीसरा समृह छर्टों में होकर नाड़ियों की शाखाएँ निक्का में होती हुई छोकिया में पहुँच जाती हैं। तीसरा समृह छर्टों में होकर नाड़ियों की शाखाएँ निक्का में होती हुई छोकिया में पहुँच जाती हैं। तीसरा समृह छर्टा में होकर नीड़ियों की शाखाएँ निक्का में होती हुई छोकिया में पहुँच जाती हैं। तीसरा समृह छन्द स्थान की उपर्य-



चित्र नं १८६ - कर्णान्तरिक विवर के द्वार का दृश्य

सुपिरमान्त' कहते हैं । इसमें कई स्ट्रम छिद्र स्थित हैं जिनके द्वारा अन्तःकर्ण की कलामय तुस्यिका<sup>र</sup>। श्रीर कर्ज्व अर्थवृत्ताकार निल्का को नाड़ियाँ जाती हैं । इस प्रान्त के खामे की खोर एक बड़ा छिद्र है जहाँ से मीखिकी नाड़ी की नलिका खारम्भ होती है ।

बहाँ पर कर्णन्तर्विवर का छिद्र स्थित है उसके बाहर ख्रीर ऊपर की ख्रीर ऊर्ध्वयारा के पास एक नतीहर स्थान है जो तोरणवात<sup>ार</sup> कहलाना है । शाल्यावस्था में यह खान ख्रियक स्वष्ट होता है । श्रयस्था

<sup>2.</sup> Auditary Nerve. 2. Internal auditary Artery. 2. Crista transversa.
2. Inferior Vestibular area. 3. Saccule. 2. Foramen Singulare. 2. posterior semicircular canal. 2. Tractus spiralis foraminosus. 3. Canalis centralis ecchleae. 30. Superior Vestibular area 31. Utricle. 32. Fassa subarcuata

श्रधिक हो जाने पर यह खात भी श्रस्पष्ट हो जाता है। इसके ऊपर की श्रोर श्रास्थ में कुछ उत्सेघ होता हैं जो श्रस्थि के भीतर स्थित ऊर्ध्व श्रपंत्रचाकार निलंका से उत्पन्न होता है। इस खात में कभी-कभी एक छिद्र दिखाई देता है जो उस सुरद्ध का द्वार है जो वाल्यावस्था में इस खात से श्रपंत्रचाकार निलंका के नीचे जाती हुई दिखाई देती है।

विवर के द्वार के कुछ पीछे की श्रोर एक छोटा रन्त्राकार छिद्र है जो कभी-कभी श्रस्थि से ढका रहता है। यह छिद्र उस नालका का द्वार है जिसके द्वारा अन्तर्ङसीकावाहिनी, या अन्तर्जन्यिका, एक सूक्ष्म धमनी श्रीर शिरा जाती है। इस निलंका को गुम्फ की श्रनुनिलंका कहते है। इसके ऊपर की श्रोर एक हलकी-सी तीरिण्का है।

ग्रधःपृष्ठ—यह ग्रन्य पृष्ठों से छोटा श्रीर ग्रत्यन्त खुरद्रा तथा विषम है। यह पृष्ठ करोटि के श्रान्तिरिक पृष्ठ बनाने में कोई भाग नहीं लेता। इसका कुछ माग श्रन्य ग्रस्थियों से खुड़ा रहता है श्रीर करोटि के बिहःपृष्ठ पर दिखाई देता है। भ्यान से पृष्ठ की परीचा करने से उस पर निम्निलिखित रचनाएँ—छिद्र, खात, प्रवर्धन इत्यादि—दिखाई देगी।

- (१) पृष्ठ के लगभग बीच मं मातृका निल्का का छिद्र दिखाई देता है जिसमें होकर अन्त-मीतृका धमनी और मातृका नाड़ो-जाल मिरतिष्क को जाता हैं। इस निलका को देखने से विदित होगा कि उसका मार्ग बिलकुल सरल नहीं हैं। निलका प्रथम सीधी उत्तर की ओर जाती है किन्तु है इंच के लगभग उत्तर जाकर आगे और भीतर की ओर को मुझ जाती है। अतएव धमनी इत्यादि का भी यही मार्ग होता है।
- (२) इस छिद्र के आगे की ओर पृष्ठ के शिलर के पास एक चतुष्कोणाकार विपम पान्त है। इस प्रान्त का पूर्व पार्श्वक भाग, जो एक धाग के समान पतला है, जत्का के वृहत् पत्त की पश्चिमधारा से मिला गहता है। इसकी सहायता से वह परित्वा बनती है जिस पर श्रोत्रीय या पटहपूरिणका निलंका का स्कि-निर्मित भाग लगता है। इसी भाग पर ताल्तोलनी पेशी भी लगी रहती है। उसका पश्चिमान्तर्भाग पश्चात्कपाल के साथ महित्त या सीत्रिक धाद्य द्वारा जुड़ा रहता है।
- (३) मातृका-द्वार के भीतर की स्रोर मन्याखात के स्त्रागे एक त्रिकोणकार गहरा स्थान है जिसके तल में एक सूक्ष्म छिद्र दिखाई देना है जो निलका का द्वार या शम्बूक प्रिकामुख कहलाता है। इस निलका में मस्तिष्कच्छा कला का एक भाग गहता है और उसके द्वारा कोकिला से एक शिरा की शाखा स्नन्तर्भन्याशिरा को जाती है।
- (४) मातृका-द्वार श्रीर इस छिद्र के पीछं की श्रीर एक खात है जो भिन्न-भिन्न श्रीखर्यों में भिन्न-भिन्न श्राकार का होता है। इसको मन्याखात कहते हैं। इसमें श्रान्तर्मन्याक्षिण का एक भाग रहता है।
- (५) मन्याखात के वाहरी भाग में एक छिद्र दिखाई देता है जो कर्णमूर्ताय यनुनिका' का भीतरी द्वार है।

यह निक्ता वाहर की छोर श्रोत्रीय कर्णमृतिकरन्ध्र के भीतर खुलती है। इसके द्वारा दसवीं मस्तिण्कीय नाड़ी की कर्णशास्ता भीतर जाती है।

<sup>3.</sup> Ductus endolymphaticus. 3. Levator veli palatini. 3. Aqueduct of the cochlea. 3. Internal Jugular vein. 4. Jugular fossa. 5. Mastoid canaliculus. 5. Tympanomastoid fissure.

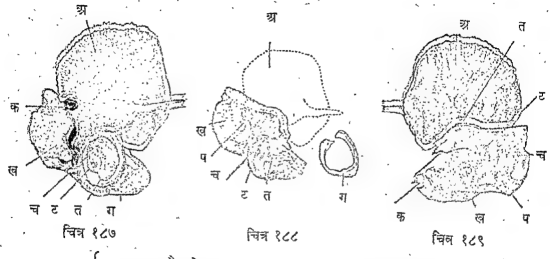
- (६) मन्यायात श्रोर मातृका-द्वार के बीच में जो श्रस्थि का भाग है उसमें श्रोशानुनिवका श्रथरा दिखाई देती है जिसमें होकर जिह्वात्रसनिका नाड़ी की श्रावर्णी शाखा भीतर जाती है।
- (७) मन्याग्वात के पीछे की श्रोर एक चतुष्कोणाकार खुरद्रग स्थान है जो मन्याप्रष्टं कहलाता है। शरीर में यह पृष्ठ पश्चात्कपाल के मन्याप्रवर्धन से मिला रहता है श्रोर सिक्तयों से श्राच्छादित रहता है।
- (८) मन्यापृष्ठ के तनिक पीछे श्रीर बाहर की श्रीर एक इंच के लगभग लम्बा एक नोकीला क्एटक है जिसको शिफा-प्रवर्धन कहते हैं। यह नीचे, श्रागे श्रीर भीतर की श्रीर को निकला हुआ है।
- (९) इस प्रवर्धन के मूल के दोनों श्रोर दो हलकी सी तीरिणकाएँ दिखाई दंती हैं जो एक ही तीरिणका के दो श्रोटों में विभक्त होने से बनी मार्द्रम होती हैं। यह शिका-परिवेष्टक प्रवर्धन कहलाता है जो मातृका-द्वार तक चला जाता है।
- (१०) शिका-ववर्षन श्रीर कर्णमूल-पिएडक के वीच में एक वड़ा छिद्र स्थित है जो शिकाकर्णमृलान्तरीयछिद्र कहलाता है। यह मोखिक निलका का द्वार है जिसके द्वारा मोखिकी नाड़ी श्रीर शिकाकर्णमृलान्तरीया धमनी निकलती है।
- (११) इस छिद्र के बाहर की छोर श्रोत्रीय भाग छोर कर्णमूल-पिएडक के बीच में श्रोत्रीय कर्णमूलिकरन्थ्र है जिसके द्वारा दसवीं मस्तिष्कीय नाड़ी की कर्ण शाखा बाहर निकटती है।

्शिफा-प्रवर्धन — जैसा ऊपर कहा जा नुका है, यह पतला नुकीला प्रवर्धन ग्राश्मकृट के श्राथ: १९८ से निकलता है श्रीर नीचे, ग्रागे ग्रीर भीतर की ग्रीर को मुद्धा रहता है। इसके मूल के चारों श्रीर ग्राश्मकृट का शिफा-परिवेषक भाग रहता है। इसके ग्राग्रभाग पर शिफाकिएडक' ग्रीर शिफाहिन्वक' वन्धन तथा शिफारसिनिका', शिफाकिएडका' ग्रीर शिफागलान्तरीया' पेशियाँ लगती हैं।

श्रास्थि-विकास —शङ्कास्थि श्राठ केन्द्रों से विकसित होती है। शङ्कपलक का विकास कला से होता है। इस भाग में विकासकेन्द्र भ्रूणावस्था के दृष्ठरे मास में गएडक प्रवर्धन के मूल के पास निकलता है। कर्णमूल श्रीर श्रश्मकृट भाग सिक्त से विकसित होते हैं। भ्रूणावस्था के स्तृठे मास में इन भागों में चार विकास-केन्द्र उद्य होते हैं। एक केन्द्र श्रीत्रच्छिदिक्ट के पास निकलता है जिससे कर्णान्तर्विवर के स्त्रागे श्रीर ऊपर का श्रात्य के शिखर तक का भाग विकसित होता है। क्रेकिस, ऊर्ध्व श्रार्थवृत्ताकार निलका, सुम्क श्रीर श्रीत्रीय कुहर की भीतरी या मध्यस्थ भित्ति भी इसी केन्द्र से बनती है। दूसरा केन्द्र कोकिलास्त्रित के पास उद्य होता है श्रीर शीध ही स्त्रित के चारों श्रीर फेल जाता है। इस स्त्रिद्र से श्रोत्रीय कुहर की श्रोमित्ति श्रीर फर्स तथा सुम्क का कुछ, भाग बनता है। मातृका निलका के चारों श्रोर का श्रित्य-माग भी इसी केन्द्र से बनता है। कोकिला का नीचे श्रीर बाहर का भाग इस केन्द्र द्वारा श्राच्छादित हो जाता है श्रीर इससे निर्मित श्रीरेथ कर्णान्तर्यिवर के नीचे तक फैल जाती है। तीसरे केन्द्र से श्रोत्रीय कुहर की छत बनती है श्रीर चौथा केन्द्र पश्चिम श्रार्थवृत्ताकार निलका के पास उद्य होकर कर्णमूळ्पिएडको बनाता है।

Q. Inferior tympanic canaliculus. R. Tympanic branch of Glosso-pharyngeal N. R. Jugular surface. R. Styloid Process. R. Vaginal Processus Styloidei. R. Stylomastaid foramen. R. Facial Nerve. R. Stylomastoid art. Byoid. R. Stylopharyngeus. R. Stylopharyngeus. R. Stylopharyngeus.

चित्र १८६ की व्याख्य।



चित्र १८७ झौर १८८की न्याख्या श्र = फलक श्रौर गोस्तन माग क = गोस्तन-फलक सीवन ख = गोस्तन-प्रवर्धन च = गुम्फद्वार ट = कोकिलाद्वार त = मध्यकर्ग्य की श्रन्चाभित्ति ग = कर्गकुराडल (Tympanic Ring)

श्र = शंखफलक गराडचापयुक्त त = फलकाश्मरन्त्र ट = ब्रुचाकार खात च = गुम्फ श्रमुनलिका प = कोकिला की श्रमुनलिका ख = कर्णान्तर्विकर क = मानुका निक्का

शंखास्यि का विकास

श्रोत्रीय भाग प्रथम एक कुण्डल के ज्ञाकार का होता है जो ऊपर फलक की छोर अपूर्ण होता है। धीरे-धीरे यह चारों छोर को फैलता है। यह भाग कला-निर्मित होता है। तीसरे मास में इसमें विकास-केन्द्र उदय होता है जिससे समस्त श्रोत्रीय भाग विकासित हो जाता है।

शिफा-प्रवर्धन प्रथम रहिता-निर्मित होता है। उसमें मूल के पास एक केन्द्र जन्म के कुछ पूर्व उदय होता है। दूसरा केन्द्र प्रवर्धन के श्राप्रभाग में जन्म के पश्चात् उदय होता है।

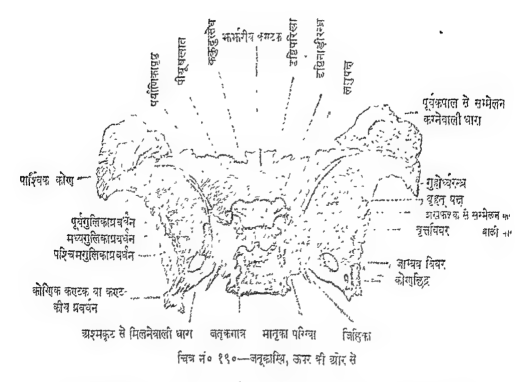
श्रोत्रीय भाग, जो प्रथम एक कुरडल के रूप में विकसित होता है, शङ्कपलक के साथ जन्म के पूर्व जुड़ जाता है। कर्णमूल और श्राहमकूट भाग पलक के साथ प्रथम वर्ष में जुड़ते हैं। शिफा-प्रवर्धन का मूल भाग भी इसी समय में जुड़ जाता है। इस प्रकार प्रथम वर्ष के अन्त तक अस्थि के प्रायः सब भाग आपस में जुड़ जाते हैं। शिफा-प्रवर्धन का अग्रमाग अवावस्था के समीप जुड़ता है। कभी-कभी वह आयु-पर्यन्त नहीं जुड़ता।

सम्मेलन—राङ्कास्थि पाँच अस्थियों के लाय सम्मेलन करती है—पश्चात्कपाल, पार्श्वकपाल, जत्का, गण्डास्थि और कर्ष्वहन्वस्थि।

### जलूकास्थि'

इस ग्रस्थि का ग्राकार तितली के समान होता है। यह ग्रत्यन्त कमहीन ग्रस्थि है जिसमें भ्रमेकों छिद्र, खात ग्रीर प्रवर्धन पाये जाते हैं। ग्रस्थि के बीच का भाग उसका गात्र कहलाता है। गात्र के दोनों ग्रोर से पङ्क के समान निकले हुए चौड़े भाग बृहत्पन्न कहे जाते हैं। गात्र ग्रीर

t. Sphenoicol bone.



वृहत्पन्न के नीचे की ग्रोर चनुकचरण स्थित है। यात्र के ग्रागे ग्रीर सामने के माग मे टोनों ग्रोर दो लघुपन्न निकले हुए हैं।

गात्र' कुछ चतुष्कोणावार है। उतके भीतर दो वायुविवर स्थित हैं जिनके कारण द्रास्थि भीतर में पोली हो गई है। दोना वायुविवर, जिनके द्वार पूर्वपृष्ठ पर दिन्बाई देते हैं, एक पदल के द्वारा एक दूसरे से भिन्न हैं। इन विवसें का कुछ भाग बृहस्पन्नां के मूल में भी पहुँच जाता है।

गात्र मं ६ पृष्ट होते है—जन्दी, ग्राधः, पूर्व, पश्चात् ग्रीर हो पार्स्व पृष्ट ।

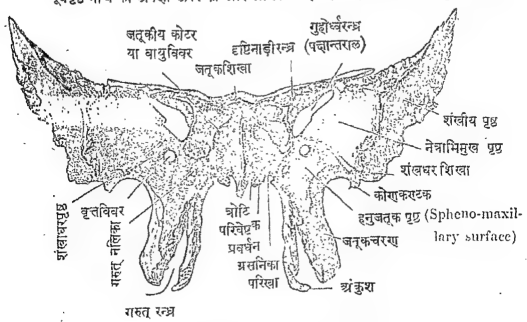
उध्वेष्ट में मबसे आगे की और को अर्थ इताकार खाठों के बीच से एक विकासाकार प्रवर्षन निकला हुआ है जो कर्करीय कप्टक कहलाठा है। क्रोटि में यह क्रएटक सर्करादिय के चालनीपटलों से मिटा रहता है। इसके पीछे अस्थि का चिकना समतल मांग है। इस मांग के बीच में एक सुर्म तांगीएका है और दोनों और दो दो हलकी परिखाएँ हैं। वे परिखाएँ सब अस्थियों में स्पष्ट नहीं होतीं। इनमें बाणनाड़ीव्यड रहेते हैं। इस स्थान के पीछे की और एक स्पष्ट गहरी परिखा है जो इष्टिपरियां कहलाती है जिसके आगे और पीछे दोनों और दो तींगीएकाएँ दिखाई देती हैं। इस परिखा पर और उसके पीछे भी इष्टिनाड़ीस्थों तक का कुछ भाग रहता है। इस परिखा के दोनों और दो छोटी चौड़ी निलकाएँ दिखाई देती हैं। उनके बारा प्रत्येक और इष्टिनाड़ी और चाक्षपीधमनी नेत्रगुहा के मीतर जाती हैं। उनके बारा प्रत्येक और इष्टिनाड़ी और चाक्षपीधमनी नेत्रगुहा के भीतर जाती हैं। इष्टिपरिखा के पीछे की और एक उत्सेघ है जो कक्कर कहलाता है। इस उत्सेघ से पीछे एक गहरा स्थान है जो परमांगिनिकका कहा जाता है। इसके या में नहीं यह अधिक गहरा है पीयूप-

<sup>1.</sup> Body. 3. Ethmoidal Spine. 3. Lomina Cribrosa. 2. Olfactory tracts. 4. Optic groove. 5. Optic Chasma. 9. Optic foramina. 2. Optic Nerve. 3. Ophthalmic Art. 30. Tuberculum sellac. 33. Sella turcica.

प्रनिथं रहती है। इस कारण पर्याणिनिम्निका का यह माग पीयूपखात कहलाता है।
पर्याणिनिम्निका की पूर्विमा पर दोनों स्त्रोर दो सूक्ष्म उत्सेष पीछे को निकले हुए हैं जो
मध्यगुिकिकाप्रवर्धन कहलाते हैं। निम्निका खात के पीछे की सीमा ग्रिट्थ के उस चपटे चतुक्कोणाकार प्रवर्धित भाग से बनी हुई है जो पर्याणिकापृष्ठ कहलाता है ग्रीर निम्निका को पीछे की ग्रोर से
छत्र की माँति दके हुए है। पर्याणिकापृष्ठ के स्त्रग्रभाग के दोनों पार्श्व कोणों से दो छोटे, पीछे की
स्रोर को मुझे हुए, प्रवर्धन निकले हुए हैं जो पश्चिमगुिककाप्रवर्धन के नाम से पुकारे जाते हैं। इन
प्रवर्धनों पर मस्तिष्कजविनका कला लगती है। इन प्रवर्धनों के पीछे पर्याणिकापृष्ठ के दोनों ग्रोर
एक परिखा है जिसमें होकर छठी मस्तिष्कीय नाड़ी जाती है। इस परिखा के नीचे ग्रोर वाहर की
स्रोर ग्रिखर के साथ मित्रकर दीर्णरन्त्र बनाने में भाग लेता है। पर्याणिकापृष्ठ के पीछे की ग्रोर ग्रस्थि
बीच में कुछ गहरी है। इस प्रकार उत्पन्न हुई यह चौड़ी परिखा पीछे की ग्रोर परचात्कपाल के मूल
भाग पर जाती हुई दिखाई देती है। इस पर मस्तिष्क का उष्णीपक या सेतु भाग ग्राश्रित रहता है।

श्रधः पृष्ठ संकुचित श्रोर त्रिकोणाकार है। इसके पिछले माग से नीचे की श्रोर को दो बड़ें प्रवर्धन, जिनको अनुकचरण कहते हैं, निकले हुए हैं। इस पृष्ठ के बीच में एक त्रिकोणाकार उठा हुश्रा करटक दिखाई देता है जो जन्क्योटि कहलाता है। यह श्रागे की श्रोर जन्कशिखा के साथ मिल जाता है। करोटि में यह करटक सीरिका श्रांत्य के पत्तों के बीच में लगा रहता है। जन्क्योटि के दोनों श्रोर जन्क्यरण के मूल से पहले पत्र के समान दो छोटे प्रवर्धन भीतर की श्रोर को निकले हुए हैं। इनको परिवेष्टिक प्रवर्धन भें कहते हैं।

पूर्वपृष्ट नीचे की अपेक्षा ऊपर की थोर अधिक चौड़ा है। इसका याकार चतुर्कीण के समान



चित्र नं० १६१ — जत्कास्थि — सामने से

<sup>2.</sup> Pitnitary gland. 2. Fossa Hypophysis. 2. Middie elinoid process, 2. Dorsum Sellae. 4. Posterior elinoid Process. 5. Tentorium cerebelli. 5. Petrosal Process. 6. Pons. 2. Pterygoid Process. 20. Sphenoidal rostrun, 23. Vaginal Process.

है। इसके बीच में जल्क़िशिखा' नामक रपष्ट तीरिण्का है जो स्वामाविक ग्रवस्था में भर्भरास्थि के मध्य फलक से मिलकर नासिका का विभानक फलक बनाती है। इस शिखा के दोनों ग्रोर ग्रस्थि के भीतर चौड़ी ग्रीर गहरी खोखली कोटर स्थित हैं जिनमें वायु भगे रहती हैं। ये जल्क़कोटर कहे जाते हैं। दोनों कोटरों के बीच में एक पतला। पटल है जिसके द्वाग वे एक दूसरे से पृथक् रहते हैं। कभी-कभी यह पटल विलकुल बीच में न होकर एक ग्रोर का मुका हुग्रा रहता है जिससे दोनों ग्रोर के कोटर समान नहीं होते। ये कोटर ग्रस्थि में भीतर पश्चात्कपाल के मृल भाग तक पहुँच जाते हैं। प्राय: स्हम पटलों द्वारा वे विवर कई कोट्रों में विभाजित होते हैं किन्तु उन सबका ग्रापस में सम्बन्ध रहता है। इन विवरों के ग्रागे ग्रीर नीचे की ग्रोर टो मुड़ हुए ग्रस्थि के पतले पट होते हैं जो उनको बन्द किये रहते हैं। ये जन्कियकोटरच्छद के नाम से पुकारे जाते हैं। जब जल्कास्थि करोटि में लगी रहती है तो वायुविवरों में ग्रागे की ग्रोर ऊपर के भाग में छिद्र रहते हैं जिनके द्वारा नामिकागुहा से उनका सम्बन्ध रहता है। भर्मशास्थि के वायुकोग्रों से भी इनका प्रायः सम्बन्ध होता है। पूर्वपृष्ठ ग्रपने पार्श्व की ग्रोर भर्मशास्थि के नेत्रान्तःपीटफलक से मिला ग्रहता है। पृष्ठ के ऊपरी किनारे पर पूर्वकपाट के नेत्रकलक ग्रीर नीचे की ग्रोर ताल्विह्म नेत्राभिमुख ग्रवर्धन लगता है।

पश्चात्प्रष्ठ पश्चात्कपाल के मृल भाग से जुड़ा ग्हता है। वाल्यावस्था में इन दोनों भागों के वीच में सिक्क रहती है। किन्तु युवा या बुद्धावस्था में यह भाग भी श्रस्थि में परिण्त हो जाता है। यह पृष्ठ भी चतुष्कोग्णाकार होता है।

पार्श्वपुष्ठ—गात्र के पार्श्वपुष्टीं से बृहत् पत्त दोनों ग्रोर को निकले हुए हैं। पृष्ठ के नीचे से दोनों ग्रोर दो जत्कचरण नीचे की ग्रोर को निकलते हैं। जहाँ पर बृहत्पत्त गात्र के साथ मिलते हैं वहाँ गात्र के पार्श्व पर दो चौड़ी परिखाएँ ग्रागे की ग्रोर को जाती हुई दोखती हैं। यह मानुका परिखां कहलाती हैं। इसमें श्रन्तर्मानुका धमनी ग्रोर त्रिकोणिका शिराकुल्यां रहती है। इस परिखा के पिछले भाग में उसकी बहिर्घांग पर बृहत्पत्त ग्रोर गात्र के बीच में सूक्ष्म शिखा के समान एक छोटी तीरिणका दोनों ग्रोर दिखाई देती है। यह जिहिकां कहलाती है।

युहत्पर्नं — जत्का के गात्र के पार्श्व से दोनों ग्रोर को दो चौड़े विस्तृत प्रवर्धन निकले हुए हैं जिनको वृहत्पर्च कहते हैं। यह प्रवर्धन गात्र से प्रथम कुछ नीचे की ग्रोर को उत्तरते हैं। तत्पश्चात् वे वाहर की ग्रोर को फैल जाते हैं। उनका ऊपरी भाग ग्रागे ग्रीर ऊपर की ग्रोर को मुझा हुग्रा है। पीछे ग्रोर बाहर की ग्रोर का त्रिकोणाकार भाग राज्ञास्थि के फलक ग्रीर ग्रारमकूट के बीच में रहता है। इसकी नोक से एक पतला छोटा प्रवर्धन नीचे की ग्रोर को निकला हुग्रा है। यह कोणीय कण्टक कहलाता है।

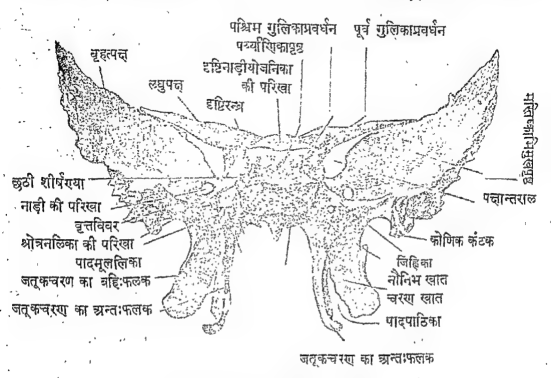
वृहत्पत्तों में तीन पृष्ठ होते हैं जिनको ऊर्ध्व या मस्तिष्कतल पृष्ठ, पार्श्व पृष्ठ छोर पूर्व तथा नेत्रगुहा पृष्ठ कहते हैं।

ऊर्ध्वपृष्ठ—वृहत् पत्तों का कर्ष्वपृष्ठ चौड़ा ग्रौर ग्रत्यन्त नतोद्र है। यह मस्तिष्क का मध्यखात बनाने में भाग लेता है। इस पर कई गहरे चिह्न हैं जिनमें मस्तिष्क के शङ्कीय भाग के चक्राङ्क रहते हैं।

ऊर्घ्यपृष्ठ के बीच में, नहाँ वह गात्र के पार्थपृष्ठ के साथ मिलते हैं, एक गोल छिद्र है निसको वृत्तविवर<sup>१०</sup> कहते हैं। इस छिद्र के द्वारा ऊर्घ्यहानच्या<sup>११</sup> नाड़ी नाती है। वृत्तविवर के पीछे

<sup>?.</sup> Sphenoidal crest. ?. Sphenoidal air smuses. ?. Sphenoidal conchae. ?. Orbital Process of the Palatine Bone. ?. Carotid Suleus. ?. Cavernous Sinus. v. Lingula. c. Greater wings. ?. Spina angularis. ?. Foramen Rotundum. ??. Maxillary Nerve.

के भाग में बाहर की श्रोर एक अएडाकार छिद्र है जो जाम्बनविवर कहलाता है। इस विवर के द्वारा स्रघोहानन्या नाड़ी, सस्तिष्कच्छदा अनुमध्यमा धमनी और कभी-कभी अश्मतिहनी उत्ताना लची नाड़ी जाती है। जाम्ब्रविवर के तिनक बाहर ग्रीर पीछे की ग्रीर ग्रस्थि के विकीणाकार भाग में एक छोटा गोल छिद्र स्थित है जो को गाछिद्र कहलाता है। कभी-कभी एक करटक के द्वारा यह छिद्र दो भागों में विभक्त होता है। इस छिद्र के द्वारा मस्तिष्कच्छदा मध्यमा घमनी श्रौर



चित्र नं० १६२—जत्कास्यि—पीछे से

छिद्रपरावित्तिनी नाङ्गी निकलती हैं। जाम्बवविवर के भीतर की ग्रोर कभी-कभी एक स्हम छिद्र दिखाई देता है। यह जतूकचरण के मूल के पास स्थित होता है जहाँ से वह ग्रारम्म होकर नीचे की श्रीर चरण्खात में समाप्त होता है। यह वेजेलियस का छिड़ें कहलाता है। इसके द्वारा त्रिकोणिका शिराकल्या से एक शाखा जाती है।

पार्श्वपृष्ठ की लम्बाई चौड़ाई से ग्राधिक है। वहाँ इस पृष्ठ का ऊपरी दित्तीयांश नीचे के तृतीयांश से मिलता है वहाँ एक तीरिएका या शिखा है जो पृष्ठ को दो भागों में विभक्त करती है। ऊपर का भाग बड़ा और ऊपर से नीचे की श्रोर को उन्नतोदर किन्तु पार्श्व की त्र्योर नतोदर है। यह समस्त स्थान शङ्कावात का एक भाग है ग्रीर शङ्काच्छुदा पेशी से ग्राच्छादित है। शिखा से नीचे का छोटा भाग एक खोर को उन्नतोदर किन्तु दूसरी दिशा में समान या नतोदर है। यह स्थान शङ्काधर खात वनाने में भाग लेता है। इस स्थान पर और ऊपर की शिखा पर जिसको शङ्खाधर शिखा कहते हैं हनुमूलकपंणी बहिःस्था पेशी लगती है। पृष्ठ के इस भाग में पीछे की स्रोर जाम्बविवर स्रौर कोशालिद्र वर्तमान है। जाम्बविवर के ऊपर स्रौर भीतर की स्रोर

R. Mandibular Nerve. ?. Foramen ovale. meningeal Art. 2. Lesser superficial petrosal Nerve. 4. Foramen spinosum.

Foramen vesalii. 2. Infratemporal fossa. Nervus spinosus. v. Foramen vesalii. c. Infratemporal crest. ? Pterygoideus Externus;

जहाँ शङ्काधर शिखा बहिश्चरणफलक के मृल से मिलती है वहाँ से एक त्रिकोणाकार प्रवर्धन शिखा के रूप में नीचे की छोर को उतरता है छोर चरणफलक के मृल के साथं मिल जाता है। इसके नीचे की छोर के चौड़े नतस्थान पर भी हनुमूलकर्पणी विद्यास्था पेशी लगी रहती है। यह शिखा शङ्काघर खात की पूर्वसीमा बनाती है छोर करोटि में हनुचरिणका दरी की पश्चात् सीमा बनाने में भी भाग लेती है।

पूर्वपृष्ठ चिकने चलुकोणाकार ग्रीर ऊपर से नीचे की ग्रीर को कुछ नतोदर हैं। दोनों ग्रीर के पृष्ठ ग्रागे ग्रीर भीतर की ग्रीर को मुद्दे हुए हैं। ये नेत्रगुहा की पार्श्वक भित्ति के पश्चिम भाग में रहते हैं। पृष्ठ की ग्रधः ग्रीर ग्रन्तः घारा स्पष्ट ग्रीर तीत्र है। अर्ध्वधारा खुरद्री है ग्रीर पुर:कपाल के नेत्रफलक से मिली रहती है। ग्रन्तर्घारा ऊर्ध्वगुहारन्त्र या पन्तान्तरालं नामक त्रिकीणाकार बृहद्वितर की बाहरी सीमा बनाता है। इभी प्रकार ग्राघेषारा ग्रधोगुहारन्त्र को बाहर की ग्रीर से सीमित करती है। ग्रन्तर्घारा के लगभग बीच में एक एहम पिग्डक है जिससे नेत्र की दिख्डका पेशियों की कर्डशएँ निकलती हैं। पृष्ठ की बहिधारा ऊर्ध्वधारा के समान खुरद्री ग्रीर दाँतेदार है ग्रीर गण्डास्थि के साथ मिलती हैं। मध्यस्थ धारा के ऊपरी ग्रीर बाहरी माग में, जहाँ वह लघुपन्न के साथ गुहारन्त्र के बहि:कोण के पास मिलती है, एक परिखा है जिसके द्वारा ग्राश्रवी धमनी' की परावर्तिनी शाखा निकलती है। घारा के भीतर की ग्रीर गुहारन्त्र का निम्न माग है ग्रीर उसके नीचे की ग्रीर एक चिकना चौड़ा स्थान है जो तालुचरिषकखात' का एक भाग है। इस स्थान में वृत्तिवर स्थित है ग्रीर उसके बाहर की ग्रीर एक परिखा है।

धारा--बृहत्पच में ६ धाराएँ प्रतीत की जा सकती हैं। सबसे बड़ी नतोदर, चौड़ी दाँतेदार पार्श्विकी धारा दोनों पचों के पार्श्व में रहती है। इसके पीछे श्रीर नीचे के भाग में श्रिस्थि का वहि:पट्ट ग्रागे को बढ़ा हुन्ना है किन्तु ग्रन्तःपट भीतर ही समात हो जाता है। धारा के ऊपरी भाग में इसके विरुद्ध वहिःपट्ट पूर्व समात हो जाता है ग्रीर श्रन्तःपट एक नुकीली पतली धारा के स्वरूप में पीछे को निकला रहता है। यह समस्त धारा शांखफलक के साथ सम्पर्क करती है। धारा के जपरी सिरे से ऊर्ध्वधारा भीतर की ख्रोर को मुड़ती हुई पूर्वपृष्ठ के ऊपर तक चली जाती है। इस धारा के बाहरी त्रिकोग्णाकार खुरदरे भाग पर, जो बृहत्पच की नोक पर स्थित है, पार्श्वकपाल का जतकीय कोण लगता है। इसका भीतरी भाग भी त्रिकोणाकार है और वह पुरःकपाल के साथ मिलता है। यह धारा भीतर की श्रोर पूर्वपृष्ठ की मध्यस्य धारा से मिली हुई है। ऊर्ध्वधारा के बाहरी कोगा से पूर्वधारा नीचे की त्रोर को जाती है। यह पार्श्व त्रौर ऊर्ध्व दोनों धाराग्रों की श्रपेदा छोटी त्रौर पतली है ग्रीर गर्डास्थि के साथ सम्मेलन करती है। पन्न की पूर्वीधोधारा ग्रीर पूर्वपृष्ट की ग्रधोधारा एक ही हैं स्त्रीर स्त्रघोगुहारन्त्र की सीमा बनाती है। मध्यस्थ वा स्नन्तर्धारा गात्र के साथ जुड़ी हुई है। पार्श्वधारा के पश्चिमकोण या कोणीय करटक से जो धारा भीतर की श्रोर जतूकचरण के मूल ग्रीर गात्र तक जाती है वह पश्चिमधारा कहलाती है। इस धारा ग्रीर जन्कचरण के मूल के बीच में पादमुलनिलका का छिद्र है जिसके द्वारा जत्क पादिका धमनी श्रीर नाड़ी जाती है। इस धारा का बाहरी भाग शंखास्थि के श्रश्मकूट के साथ मिला रहता है। इन दोनों के बीच में करोटि के नीचे की श्रोर एक परिखा होती है जिसमें श्रोत्रनिलका या पटहपूरिणका निलका का सुक्ति-निर्मित भाग रहता है । यह श्रोत्रपरिला कहलाती है। श्रन्तघारा पत्र के साथ मिली रहती है।

लघुपन-जित्कास्थि के गात्र के दोनों त्रोर से लघुपक्ष पतले त्रिकोगाकार फलकों के रूप में

Pterygomaxillary fissure. z. Supraarbital Fissure. z. Lacrimal ortery. z. Pterygopolotine fosso. z. Pterygoid conol. z. Auditory Suleus.

वाहर की श्रोर को निकले हुए हैं। इनमें दो पृष्ठ, दो घाराएँ श्रौर दो मूल होते हैं। उध्वंपृष्ठ चिकना श्रौर समतळ है। इसके ऊपर मस्तिष्क का पूर्व माग श्राधित रहता है। श्रधः पृष्ठ नीचे की श्रोर पद्यान्तराल स्थित है। उसकी ऊपरी सीमा लघुपत्त के श्रधः पृष्ठ से बनती है। पूर्वधारा श्रागे की श्रोर रहती है। उसकी ऊपरी सीमा लघुपत्त के श्रधः पृष्ठ से बनती है। पूर्वधारा श्रागे की श्रोर रहती है। उसमें दाँते हैं जिनके द्वारा वह पूर्वकपाल के साथ सम्मेलन करती है। पश्चिमधारा चिकनी, पतली श्रौर मुड़ी हुई है। इसके ऊपर मस्तिष्क का भाग रहता है। पीछे की श्रोर यह धारा दो प्रवर्धनों के स्वरूप में श्रिस्थगात्र के टोनों श्रोर को निकली हुई है। ये पूर्वगुलिकाप्रवर्धन कहलाते हैं। इन पर मस्तिष्कजवनिका कला का कुछ भाग लगता है। कभी-कभी इन प्रवर्धनों से पीछे की श्रोर एक कएटक निकला होता है जो कुछ करोटियों में मध्यगुलिकाप्रवर्धनों तक पहुँच जाता है जिससे मातृका परिखा का श्रन्तम भाग एक छिद्ध के रूप में परिणत हो जाता है।

ये पत्त दो मूलों द्वारा ग्रस्थिगात्र के साथ जुड़े हुए हैं। पूर्वमूल पतले चौड़े चतुष्कोणाकार फलक के समान हैं। इनसे दृष्टिनाड़ीरन्त्र की छत बनती है। पश्चिममूल चौड़ा ग्रीर त्रिकोणाकार है श्रीर दृष्टिनाड़ीरन्त्र के नीचे ग्रीर बाहर की ग्रीर रहता है। इस प्रकार रन्त्र के ऊपर, बाहर ग्रीर नीचे की ग्रीर इन पत्तों का कुछ भाग रहता है। भीतर की ग्रीर ग्रस्थि का गात्र रहता है।

लबुपत्नों के नीचे की श्रोर जो पत्नान्तराल है उसको ऊपर की श्रोर से लघुपत्न का श्रघ:पृष्ठ, बाहर से पुर:कपाल श्रौर बृहत्पत्न, नीचे की श्रोर से बृहत्पत्न के पूर्वपृष्ठ की श्रन्तर्धारा श्रौर भीतर की श्रोर से श्रास्थिका गात्र परिमित करते हैं। यह रन्ध्र कपालगुहा से नेत्रगुहा में जाता है। इसके द्वारा निम्निलिखित धमनी, शिरा श्रौर नाड़ियाँ जाती हैं—

(१) त्रिम्लिका नाड़ी के दृष्टि विभाग की तीनों शाखाएँ, (२) नेत्रचालनी नाड़ी, (३) कटाित्त्वणी नाड़ी , (४) नेत्रपार्श्विकी नाड़ी , (५) त्रिकोिणका शिराकुल्या के स्वतन्त्र जाल की शाखाएँ, (६) मिस्तिष्कच्छदा मध्यमा धमनी की नेत्रगुहीर्य शाखाएँ, (७) ग्राश्रवी धमनी की एकं प्रतीपगा शाखा ग्रोर (८) चात्तुपी शिराएँ ।

जत्कचरण—जहाँ गात्र श्रीर वृहत् पच्च श्रापस में मिलते हैं उस स्थान के नीचे से दोनों श्रोर दो प्रवर्धन निकले हुए हैं जो सीधे नोचे की श्रोर को चले जाते हैं। प्रत्येक प्रवर्धन में दो फलक हैं। ऊपर श्रीर सामने की श्रोर ये दोनों फलक श्रापस में छुड़े रहते हैं किन्तु नीचे की श्रोर दोनों फलक एक दूसरे से पृथक् हो जाते हैं श्रोर उन दोनों के बीच में त्रिकोणाकार श्रन्तर रहता है जिसको पाददारिका कहते हैं। पूर्वपृष्ठ पर रन्त्र से ऊपर चिकना त्रिकोणाकार स्थान है जो ऊपर की श्रोर वृहत्पच्च के मूल से मिला हुश्रा है। इस स्थान में पादमूिक्ता का पूर्विछिद्र दिखाई देता है जिसके ऊपर श्रीर बाहर की श्रोर बहत् पच्च के मूल में वृत्तविवर स्थित है। यह स्थान ताछचरिएक स्थात की पश्चात् मित्ति बनाता है। पादमूलनिकाद्वार से नीचे की श्रोर को प्रवर्धन के मध्यस्थ फलक के किनारे के पास एक मुझी हुई परिखा दिखाई देती है जो ताछचरिणका परिखा कि कहलाती है श्रीर करोटि में ताछचरिएका निलका की पश्चिमभित्ति बनाती है। नीचे की श्रोर स्थित पाददारिका की दोनों धाराएँ खुरदरी हैं श्रीर वे ताखबस्थ के ताछकोणप्रवर्धन से मिलती हैं। पश्चिमपृष्ठ पर दोनों फलकों के बीच एक गहरा खात है जिसको चरणखात से कहते हैं। इस खात के ऊपर की श्रोर दोनों फलकों के बीच एक गहरा खात है जिसको चरणखात से कहते हैं। इस खात के ऊपर की श्रोर

<sup>?.</sup> Branches of ophthalmic division of trigeminal Nerve. ?. Oculomotor N. ?. Trochlear. ?. Alducent. ?. Branches from cavernous plexus. ?. Orbital branches of middle meningeal Art. v. Recurrent branch of lacrimal. ?. Ophthalmic Veins. ?. Pterygoid fissure. ?. Pterygopalatine Sulcus. ??. Pyramidal Process. ??. Pterygoid fossa.

एक दूसरा छोटा खात है जो नीनिभखात<sup>र</sup> कहुछाता है। ताळुत्तंसनी पेशी पादतल छोर नीनिभ दोनी खातों से उदय होती है किन्तु पादतल खात के छाधिक भाग से हनुमूलकर्पणी खधराँ का उदय होता है।

श्चन्तश्चरणफलक- चरण्यवर्धन का अन्तःफलक बाह्मी फलक की अपेचा अधिक लम्बा, मोटा श्रीर संकृतित है। इसका नीचे का भाग नीचे श्रीर बाहर की श्रीर की मुझ हुशा है। इसका सिरा, जो एक अंक्रश की भाँति दीखता है, पादांकुश कहटाता है। इस अंक्रश के नीचे के पृष्ट पर एक छोटी नलिका है जिसमें तालू तंसनी की करडरा रहती है। ऊपर जहाँ यह फलक बृहत्पन के साथ जुड़ता है वहाँ से पीछे श्रीर बाहर के कोने से एक त्रिकाणाकार पिएडक निकला हुआ है जो पादिपाडक' कहलाता है । इस पिण्डक के ऊपर की छोर पादमुळनलिका का पश्चिमदार स्थित है। यहाँ से ग्रामे ग्रीर भीतर की ग्रीर वह फलक ग्रस्थिमात्र के ग्राध:पुष्ठ पर, पतले पत्र के रूप में, जतूक त्रोटि के दोनों खोर दिखाई देते हैं। ये पतले पत्र बाहर की छोर खरिय के साथ जुड़े हुए हैं किन्तु बोटि की छोर स्वतन्त्र हैं छोर परिवेष्टक प्रवर्धन कहलाते हैं। बोटि छोर इन प्रवर्धनों के बीच में दोनों खोर इलकी सी परिखाएँ हैं जिनमें करोटि में सीरिका की पन्नधाराएँ रहती हैं। इस प्रकार त्यागे की त्योर ये प्रवर्धन सीरिका से मिले रहते हैं किन्त पीछें की खोर तास्वस्थि का जतकीय प्रवर्धन सम्मेलन करता है। परिवेष्टक प्रवर्धनों के नीचे की छोर भी एक सुध्म परिखा है। जब ताल्बरिय का जतकीय प्रवर्धन इस स्थान पर सम्मेलन करता है तो उसकी सहायता से यह परिखा एक निलका के रूप में परिगत हो जाती है जिसके द्वारा अन्तर्शनच्या धमनी की अनुस्रसनिका शाखा और द्यत्रयस्तिका<sup>9</sup> नाड़ी जाती हैं । द्यन्तःफलक का समस्त मध्यस्थ पृष्ठ नासागुहा के पश्चिम द्वार की पार्श्विक भित्ति बनाने में भाग लेता है किन्तु फलक के बहिः प्रष्ट से चरगण्यत सीमित होता है। फलक की पश्चिमधारा के बीच है एक तीव नुकीला उत्सेध पीछे की छोर को निकला हुछा है जो बिडिशकूट कहळाता है । इस पर श्रोत्रीय निलेका का अनुत्रेसिक भाग आश्रित रहता है । फलक की पतली परचात्थारा पर असनिका-वितान!° लगता है और असनिकासक्वीचनी ऊर्ध्वां<sup>११</sup> उसके निचले भाग से उदय होती है। फलक की पर्वधारा ताल्वस्थि के टीर्वपत्रक से मिलती है।

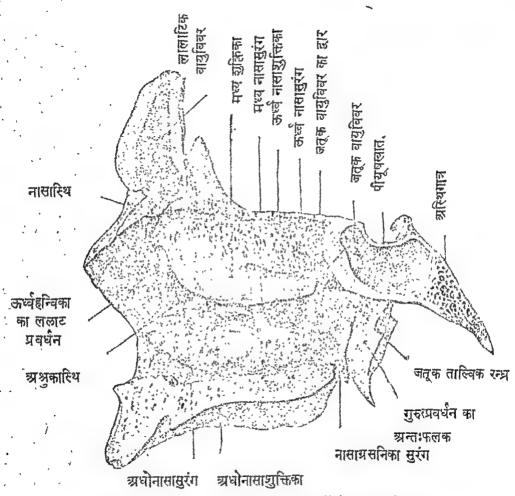
बहिश्वरणफलक ग्रन्तःफलक की श्रपेत्ता पतला श्रीर चीड़ा है। इसका भीचे का भाग बाहर की श्रीर की श्रिधिक सड़ा हुशा है। इसका बिहः प्रष्ठ शंखाधर खात के साथ मिला रहता है श्रीर इस पर हत् मूलकर्पणी बहिःस्या पेशी लगती है। फलक का श्रन्तः प्रश्व चरणखात का एक भाग हैं। उस पर हतु मूलकर्पणी श्रन्तः स्था पेशी लगती है।

जन्कीय कोटरच्छ्द में ग्रस्थि के दो पतले मुझे हुए त्रिकोणकार पत्र हैं जो जन्कास्थि के गात्र के पूर्वभाग के नीचे ग्रीर ग्रामे की ग्रीर रहते हैं ग्रीर चत्कीय वायु निवरों को नीचे ग्रीर ग्रामे की ग्रीर से सीमित करते हैं। ये पत्र ग्रामे की ग्रीर चौड़े हैं किन्तु पीछे की ग्रीर संकुचित हो जाते हैं। इनमें ग्रामे की ग्रीर एक छिट्ट है जिसके द्वारा वायु निवरों का नासामुहा के साथ सम्बन्ध होता है। इन पत्रों का कर्ष्यपृष्ट, जो नतोदर है, विवरों की ग्रीर रहता है किन्तु उन्नतोदर ग्रध:पृष्ट नासिकामुहा की छत बनाता है। ये पत्र ग्रामे की ग्रीर से क्रफीरिथ से ग्रीर बाहर की ग्रीर ताल्विस्थ से सम्मेलन करते हैं। उनके पश्चिम विकोगीय भाग के बाहर की ग्रीर जन्कचरण का मूल ग्रीर भीतर की ग्रीर

<sup>3.</sup> Scaphoid fossa. 3. Pterygoideus Internus. 3. Pterygoid hamulus.
4. Pterygoid Tubercle. 4. Vaginal Process. 5. Pharyngeal branch of Internal maxillary art. 4. Pharyngeal Nerve. 2. Processus tuberins. 3. Pharyngeal end of Auditary tube. 3. Pharyngeal aponeurosis (Pharyngobasilar fascia).
33. Constrictor pharyngis Superior.

जत्कत्रोटि रहते हैं। उनके नीचे सीरिका के पक्ष रहते हैं। कभी-कभी यह नेत्रगुहा की ग्रन्तःभित्ति बनाने में भाग लेता है।

श्रिस्थ-विकास-भू णावस्था के श्राठवें मास तक जत्कास्थि दो भागों में विभक्त रहती है जिनको पूर्वजत्क श्रीर पश्राजत्क कहते हैं। ककुदुत्सेध के श्रागे का भाग पूर्वजत्क कहताता है। लघुपन इसी भाग के साथ रहते हैं। ककुदुत्सेध के पीछे के भाग को पश्चाजत्क कहा जाता है।



चित्र नं ॰ १९३ --- जत्कास्थि का ग्रन्य ग्रस्थियों के साथ सम्मेलन

वृहत्पन्त ग्रौर जत्कन्वरण इस माग में सम्मिलित हैं। समस्त ग्रस्य का विकास १४ केन्द्रों से होता है। ६ केन्द्र पूर्व जत्क ग्रौर ८ केन्द्र पश्चाण्जन्क में उदय होते हैं।

पूर्वजत्क में दृष्टिनाड़ी-रन्ध्र के तिनक बाहर की ग्रोर दोनों लघुपत्तों के लिए दो विकासकेन्द्र उद्य होते हैं। इसके कुछ दिनों के पश्चात् पूर्वजत्क माग के गात्र में दो केन्द्रों का विकास होता है। पाँचवें मास के लगमग कोटरच्छदों में दोनों ग्रोर दो केन्द्र उदय होते हैं जिनसे उनका विकास होता है। तीसरे वर्ष में वे श्रपने वर्तमान स्वरूप में ग्राते हैं ग्रीर त्रिकोगाकार तथा नतोदर होकर चतुर्थ वर्ष में क्रक्तिस्थ ग्रीर २५ वें वर्ष में जत्कास्थि से जुढ़ते हैं।

<sup>?.</sup> Presphenoid. ?. Postsphenoid.

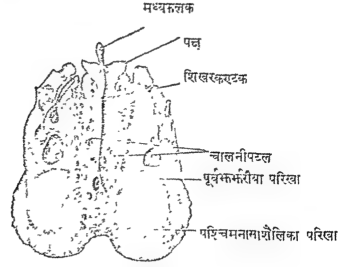
पश्चाक्तत्क—विकास-केन्द्र मबने पत्ने एस भाग में उद्य होते हैं। वृहत्पन्न, वृत्तविवर ग्रीर जाम्बिवर के बीच में ग्राट्वें सताह में दोनें। ग्रीर दो केन्द्र उदय होते हैं। नेत्रगुहा में रहनेवाला फलक, शंखखात में रहनेवाला ग्रास्थ का भाग ग्रीर जात्कचरण का बहिःस्थफलक भी हर्दी केन्द्रों से विकसित होते हैं। किन्तु उनका विकास नीधा क्या से होता है, मृक्ति से नहीं। कुछ ही समय के परचात् पश्चिमजन् के गात्र में ककुदुलेंघ के दोनों ग्रोर हो विकास-केन्द्र उदय होते हैं जो चीथे या पाँचवें मात में जुड़ जाते हैं। नवें या दसवें मताह में जन्कचरण के ग्रानःफलक में केन्द्र निकलता है। इस भाग का विकास भी क्या से होता है। किन्तु पादांकुश तीसरे मान के पूर्व विकसित नहीं होता। चौथे मात में प्रत्येक ग्रोर की जिह्नका में केन्द्र उदय होता है। जन्कचरण के दोनों फलक छठे मास के लगभग ग्रापस में जुड़ते हैं।

जन्म के समय जन्कास्थि के तीना भाग, गात्र और दोनों बृहत्पन् जन्कचरगों सहित पृथक् रहते हैं। जन्म के बाद गात्र और बृहत्पन्न ग्रापम में जुड़ जाते हैं ग्रार पृग्णे ग्रास्थ बन जाती है। उस समय लघुपन्न ग्रास्थ के गात्र के ऊपर तक फैले रहते हैं और दोनों पन्नों के बीच में मिलने से एक उटा हुग्रा चिकना स्थान बन जाता है जो जन्कग्रुग्म क्टलाता है। पर्चासर्वे वर्ष तक जन्कास्थि ग्रीर परचारकपालास्थि ग्रापस में जुड़ जाती हैं।

सम्मेलन जत्कास्थि का बारह ग्रास्थियों के माथ सम्मेलन होता है—पूर्वकपाल, पश्चात्क-पाल, सीरिका, कर्करास्थि, पार्श्वकपाल (२), शंग्वास्थि (२), गण्डास्थि (२) ग्रीर ताल्वस्थि (२)।

#### **अर्थरा**स्थि

यह ग्रस्थि करोटि के तल में दोनों नेत्रगुदाग्रों के बीच में, नासिका के म्च में, रहती है। यह ग्रस्थन्त हरूकी होती है। इसके भीतर कई बायु विवर रहते हैं। इसका ग्राकार एक घन के समान है।



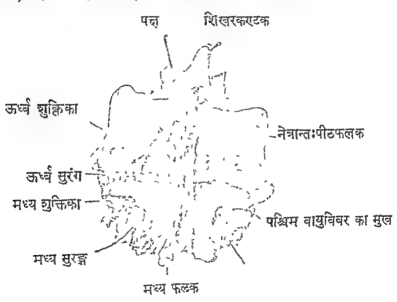
चित्र नं ० १९४ — मार्भगरिय का ऊर्थ्यपुष्ट

इसमें कई भिन्न-भिन्न भाग पहचाने जा सकते हैं। ग्रास्थि के ऊपर की ग्रोर बीच में एक ग्रास्थि-पटल है जिसमें ग्रानेकीं छिद्र हैं। यह चालनी पटल कहत्यता है जिसके ग्रागे की ग्रोर त्रिकीणाकार प्रवर्धित

<sup>1.</sup> Jugum Sphenoidale.

शिखरकण्टक स्थित है। यह पटल कपाल के तल बनाने में भाग लेता है। इस पटल के नीचे की श्रोर को एक फलक निकला हुआ है जो मध्यफत्तक कहलाता है। नासिकागुहा के विभाजक पटल बनाने में यह भाग लेता है। इसके दोनों श्रोर दो पार्श्विपण्ड स्थित हैं जिनके भीतर बड़े बड़े वायु-विवर रहते हैं।

चालनीपटल' दोनों पार्श्विपएडों के बीच में ऊपर की छोर स्थित हैं। इनके द्वारा मध्यफलक पार्श्विपएडों से जुड़ा हुआ है। बीच में स्थित शिस्तरकरटक दोनों पटलों को पृथक करता है। इनके बाहर की छोर पुरःकपाल के नेत्रगुहाफलक रहते हैं। इनके ऊर्ध्वरा कपालखात का तल छौर छाथ:पृष्ठ नासिकागुहा की ऊर्ध्विमित्त बनाते हैं। प्रत्येक पटल में छाने को छिद्र हैं जिनके कारण इनका नाम चालनी पटल पड़ा है। ध्यान से देखने पर विदित होगा कि पटल के बीच में जो छिद्र हैं वह बाहर छौर भीतर की छोर स्थित छिद्रों की अपेदा छोटे हैं। बीच के छोटे छिद्रों में होकर नासागुहा के छत की श्लैष्मिक कला पर वितितत होनेवाली स्थम नाड़ियाँ जाती हैं। इनके भीतर की छोर स्थित छिद्रों में होकर वे नाड़ियाँ जाती हैं। इनके भीतर की छोर स्थित छिद्रों में होकर वे नाड़ियाँ जाती हैं। वाहर की छोर जो छिद्र हैं उनमें होकर नाड़ियाँ ऊर्ध्वर्गिक्फलक को जाती है। वाहर की छोर जो छिद्र हैं उनमें होकर नाड़ियाँ ऊर्ध्वर्गिक्फलक को जाती है।



चित्र नं॰ १६५ - फर्फरास्थ - पीछे की ग्रोर से

समस्त पटल नीचे की ग्रोर को कुछ दवा हुग्रा है जिससे उसका ऊर्ध्वप्ट नतोटर ग्रीर ग्रधः-पृष्ठ उन्नतोदर हो जाता है। इस प्रकार उर्ध्वप्ट पर एक परिखा वन जाती है जिस पर प्रागिपरडं ग्राशित रहते हैं।

पटलों के बीच में स्थित शिखरकण्टक<sup>3</sup> पीछे की अपेना आगे की ओर चौड़ा है जहाँ पर उसके पूर्वधारा के अधोभाग में दो छोटे फलक दोनो ओर को निकले हुए हैं। ये कण्टक के पत्त कहलाते हैं। ये दोनों पन्न पुरःकपाल के साथ लगते हैं। कण्टक की पश्चिम लम्बी चिकनी धारा पीछे और नीचे की ओर को मुड़ी हुई है। उस पर मिस्तिष्कदात्रिका कला लगती है। कण्टक के दोनों पृष्ठ चिकने हैं। जब उनके भीतर वायुकोष्ठ होते हैं तो वे दोनों ओर को विस्तृत हो जाते हैं।

R. Lamina Cribrosa. R. Olfactory bulb. R. Crista galli. v. Alar processes. R. Falx Cerebri.

कराटक के पत्तों के नीचे की श्रोर एक नृश्म परिखा है जिसके बाहर की श्रोर एक रन्त्र स्थित है । इसके द्वारा मर्झिरका नाड़ियाँ जाती हैं ।

सध्यफलक' चालनी पटल से नीचे की छोर को निकला हुछा दोनों पाश्वैपिग्हों के बीच में खित है। यह एक पतला, दोनों छोर से चिकना चतुष्कोणाकार फलक है जिसको मध्यफलक कहते हैं। इसकी उध्वेधारा छाने की छोर शिखरकएटक के रूप में चालनी पटल से उपर की छोर को निकली हुई है। किन्तु धारा का पश्चिम माग चालनी पटल के छाध छुछ पर ही लगा हुछा है। छधोधारा, जो पश्चात् धारा की छपेचा छाधिक मोटी छौर हह है, नामागुहा के महिक्त-निर्मित विभाजक पटल के साथ मिली रहती है। पूर्वधारा पुरक्ष्माल के करटक छौर नामास्थियों की शिखा के साथ सम्मेलन करती है। पश्चिमधारा उपर की छोर जनूकशिखा छौर नीचे की छोर सीरिका से मिलती है। फलक के पृष्ठ चिकने हैं। किन्तु उपर की छोर नहाँ वे चालनी पटल के साथ जुड़ते हैं उनमें कई छिद्र छौर परिखा उपस्थित हैं। चालनी पटल के मध्यस्य छिद्रों से घाणनाड़ियों के मृद्म सृत्र इन छिद्रों छौर परिखा उपस्थित हैं। चालनी पटल के मध्यस्य छिद्रों से घाणनाड़ियों के मृद्म सृत्र इन छिद्रों छौर परिखा उपस्थित हैं।

पाइविपण्ड या गहनिका'—मध्यर्पलक और चाल्नी पटल के दोनों और पाइविपिण्ड स्थित हैं। ये अत्यन्त पतली अस्थि के बने हुए हैं। इनके मीतर वायुकोष्ठ तीन समूहों में स्थित हैं जो पूर्व, मध्य और पश्चिमसमूह कहलाते हैं। ये कोष्ठ वाहर की ओर एक पतले चिपटे फलक से परिमित हैं विसको नेत्रान्तःपीठफलकों कहते हैं। ये फलक पिएडों के पाइविष्ठ बनाते हैं और नेत्रगुहा की अन्तःभित्ति बनाने में भाग लेते हैं। यह फलक ऊपर की ओर पुरःकपाल के नेत्रगुहाफलक से, आने की ओर ऊर्घ्वहन्वस्थि के नेत्रीय पृष्ठ से, पीछे की ओर जन्का से और पश्चिमाधःकोग पर ताल्मस्थ के नेत्रामिमुख प्रवर्धन से सम्मेलन करता है।

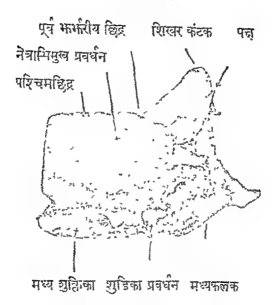
जपर श्रीर श्रागे की श्रोर देखने से वायुकोष्टों के तीनों समृह जपर के माग में टूटे हुए दीखते हैं। करोटि से श्राह्य को पृथक करते समय वायुकोष्टों के ये माग टूट जाते हैं। पिएडों के अर्ध्वपृष्ठ पर जो वायुकोष्ट दिखाई देते हैं वे करोटि में पुरःकपाल के नासिका माग के किनारों पर स्थित श्रार्थकोष्ठों के साथ मिलकर सम्पूर्ण कोष्ठ बनाते हैं। इस पृष्ठ के पिछले भाग मे टो परिखाएँ बाहर से भीतर की श्रोर को जाती हुई मालूम होती हैं श्रीर पुरःकपाल के साथ मिलकर पूर्णनिलका के रूप में परिणत हो जाती हैं। दोनों में श्राधी इंच के लगभग अन्तर है। ये पूर्व श्रीर पश्चिम मर्झरीय निलका कर कहलाती हैं श्रीर नेत्रगुहा के भीतर की श्रीर पहुँचकर अन्त होती हैं।

नेत्रान्तः पीठफलक के आगे की ओर कई दृटे हुए वायुकोछ दिखाई देते हैं। यह स्रश्रु-पीठास्थि और ऊर्ध्वहन्वस्थि के ललाटप्रवर्धन की सहायता से पूर्ण होते हैं।

पिएहों के पश्चिम माग में वायुको हों का पश्चिम उमूह खित है। यह माग पश्चिम पृष्ठ पर वत्कास्त्रि के गात्र के पूर्वपृष्ठ और ताल्वस्थि के नेत्रामिमुख प्रवर्धन से सम्मेखन करता है। इन अस्थियों की सहायता से इस माग के वायुविवर पृष्णे होते हैं।

पिएडों का त्रान्तः पृष्ठ विशेष महत्त्व का है। इस पृष्ठ पर क्तर्भरीय शक्तिफलक दिखाई देते हैं जो साधारणतया दो होते हैं। ये दोनों एक दूसरे के ऊपर और नीचे स्थित हैं। जो ऊर्ध्व और मध्य शुक्तिफलक के कहलाते हैं। इन दोनों के बीच का स्थान ऊर्ध्वसुरक्ष कहलाता है। यह सुरक्ष ऊपर से

<sup>3.</sup> Lamina perpendicularis. 3. Lateral masses or labyrinth.
3. Lamina papyracea. 2. Orbital Process of Palatine Bonc. 3. Anterior and Posterior Ethmoidal Canal. 5. Superior and middle nasal Conchac, 5. Superior meatus of nose,



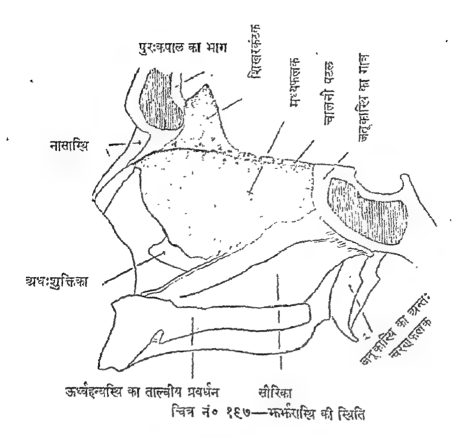
चित्र नं ० १६६ - मर्भराशि - पार्श्व को स्रोर से

स्रारम्भ होकर पीछे और नीचे की खोर को मुइती हुई ग्रस्थ के पश्चिम भाग की ग्रोर को चली जाती है। सुरङ्ग की छत ऊर्ध्व शुक्तिफलक के ग्राधापृष्ठ ने ग्रीर उसका तल मध्यशुक्तिफलक के उर्ध्वपृष्ठ से बनता है। पश्चिम वायु-विवर इस सुरङ्ग में छिद्र हाग खुलते हैं। यह सुरङ्ग पृष्ठ के केवल पिछले भाग में रहती है। उससे ग्रामे की ग्रोर मध्यस्य पृष्ठ वायु-विवरों की मध्यस्य भित्त बनाता है। ऊर्ध्यशुक्ति-फलक के मध्यस्य पृष्ठ पर ऊपर से नीचे ग्रीर पीछे को जानी हुई ग्रत्यन्त सूक्ष्म परिखाएँ दिखाई देती हैं। उपर की ग्रोर ये परिखाएँ चालनी पटल के छिद्रों में जाकर खुलती हैं जिनमें से सूहम नाड़ियाँ इन परिखाओं में ग्राती हैं।

कर्ष्वशिक्तिफलक के नीचे मध्यश्रुक्तिफलक का उन्नतोदर मध्यस्य पृष्ठ दिखाई देता है। यह फलक पिएडों के नीचे से प्रथम भीतर की श्रोर, तत्पश्चात् नीचे की श्रोर को सुद जाता है। श्रोर त्रागे की श्रोर कर्ष्वहन्वस्थि की सर्फरीय शिखा श्रोर पीछे की श्रोर ताल्वस्थि की सर्फरीय शिखा से मिला रहता है। यह फलक कर्ष्वफलक से श्रीधिक बड़ा है श्रीर पध्यसुरङ्गा बनाने में भाग लेता है। इसमें वायुकोशों के मध्यसमूह का द्वार स्थित है। इसके श्रागे की श्रोर एक फूला हुआ गोल उत्तेय दिखाई देता है जो मध्य वायुकोशों के कारण उत्पन्न होता है। यह झईरीय कन्दं कहलाता है। कन्द के नीचे श्रीर श्रागे की श्रोर एक स्कृता हुआ गोल उत्तेय दिखाई देता है जो मध्य वायुकोशों के कारण उत्पन्न होता है। यह झईरीय कन्दं कहलाता है। कन्द के नीचे श्रीर श्रागे की श्रोर एक स्कृत वीड़ा मार्ग, जिसको कृषिका कहते हैं, कपर के पूर्वकोशों तक जाता है। मध्यसुरङ्ग के श्रागे के भाग में मध्यस्थ मित्ति से एक पतला मुड़ा हुशा प्रवर्धन कर्मरीय कन्द तक श्राता है इसको श्रंकुशाकृति प्रवर्धन कहते हैं।

श्रस्थि-चिकास - भर्भरास्थि का तीन केन्द्रों से विकास होता है। एक केन्द्र प्रत्येक पार्श्व-पिएड के लिए श्रीर एक केन्द्र मध्यफलक के लिए उदय होता है। सबसे प्रथम पार्श्विपरड में

Niddle Meatus. 2. Ethmoidal bulb. 3. Infundibulum. 8. Uncinate Process.



विकास द्यारम्भ होता है। नेत्रान्तःपीटफलक में भ्रूषावस्था के चौथे वा पाँचवें मास में दोनों त्योर एक-एक केन्द्र उदय होता है। यहाँ से विकास होना त्यारम्भ होता है त्योर छिक्तफहकों तक फेल जाता है। वायुविवर भी भ्रूषावस्था में वनने लगते हैं। मध्यफलक में दूसरा केन्द्र जन्म के परचात् प्रथम वर्ष में निकलता है उससे सारा मध्यफलक ग्रीर शिखर करटक विकसित होते हैं। दूसरे वर्ष में वह भाग पिएडों के साथ जुड़ते हैं। चालनी पटल, मध्यफलक ग्रीर पिएड दोनों के केन्द्रों से वनते हैं।

सम्मेलन — भर्भरास्थि का १५ अस्थियों के साथ सम्मेलन होता है, जिनके नाम ये हैं — पुराक्तपाल, नत्कारिथ, नत्कीय विवरन्छद (२), नासास्थि (२), कर्ष्यहन्वस्थि (२), अध्यशुक्तिका (२), सीरिका ।

#### कपालचणकास्थिं

कपाल की ग्रस्थियों के बीन्त में सीमन्तों में कभी-कभी विकास-केन्द्र उदय होकर ग्रस्थियाँ वना देते हैं जो श्रन्य ग्रस्थियों से भिन्न रहती हैं श्रीर कमहीन ग्राकार की होतीं हैं। रन्त्रों में, विशेषकर शिवरन्त्र में श्रीर पश्चिम सीमन्त में वे ग्रस्थियोँ ग्रविकतर पाई जाती हैं। उनका श्राकार या संख्या निश्चित नहीं है। प्रायः इस प्रकार की दो या तीन से श्रिविक ग्रस्थियों नहीं पाई जाती। किन्तु कमी-कभी १०० या १५० तक पाई गई हैं।

<sup>3.</sup> Wormian or sutural bones.

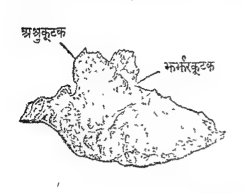
### राषासुतिका'

यह ग्रत्यन्त कोमल ग्रीर पतली ग्रास्थि का पत्र है जो ग्रपने ही ग्रज्ञ पर कुछ बाहर की . श्रोर को मुड़ गया है। यह ग्रास्थि नामिकागुहा की पार्श्विक मित्ति में रहती है। इसमें दो धाराएँ श्रीर दो पृष्ठ हैं।

श्रन्तः पृष्ठ उन्नतोद्र श्रौर खुग्दरा है श्रौर उस पर रक्त-निकाश्रौ तथा नाड़ियों के लिए कई परिखाएँ दिखाई देती हैं।

वहिः पृष्ठ नतोदर है ग्रीर ग्राधः मुख्य की मध्यस्य सीमा बनाता है। इसका ग्रागे का भाग, जहाँ नासाश्रवी नलिका रहती है, चिकना है।

उद्यंधारा कमहीन और उन्नतीदर है। यह कई म्रास्थियों के साथ मिली रहती है। धारा का पूर्व भाग उद्यंहन्विध की मुक्तिशिखा और पश्चात् भाग तास्विधि के साथ मिला रहता है। इन भागों के बीच के तीसरे भाग में धारा एक तीब नुकीरी शिखा के रूप में उत्तर की और की उठी हुई है। इस शिखा के म्रज भाग से अपन की मोर को निकला हुमा छोटा म्रज़ुक्टक प्रधर्भ है जो म्रज़ुपीठास्थि के म्रजोगामी प्रवर्धन के नाथ और जर्वहन्विश की नासाम्रिक्ता निक्ता के साथ मिल जाता है जिससे निक्ता पूर्ण हो जाती है। इस प्रवर्शन के पीछे, की और एक दूसरा कमहीन म्राक्तार का प्रवर्धन उठा हुमा दिखाई देता है जो मर्ल्यक्ट्य प्रवर्धन कहताता है। वह भाभीरास्थि के म्रज़ुशाकृति प्रवर्धन से संयोग करता है। यहाँ से नीचे को ओर एक चौड़ा पतला फलक निकला हुमा है जो हानव्य प्रवर्धन के नाम से पुकार जाता है। यह प्रवर्धन नतोदर विश्वप्र के कुछ भाग को हक लेता है ग्रीर हानव्य वायु विवार को नासायुरङ्ग से भिन्न करने में सहायना देता है। म्राधीधारा उद्यंधारा की ध्रपेक्षा मोटी है। वह स्वतन्त है, किमी म्रस्थि से उसका मग्मेलन नहीं होता। उसका बीच का भाग कुछ बाहर की म्रोर को मुझा हुमा दीखना है।





चित्र नं ० १६८ — ग्रधः ग्रुक्तिका, ग्रन्तः पृष्ठ

चित्र नं० १६६—ग्रयःशुक्तिका, बहिःशुष्ट

उन्हें ग्रीर ग्रधः धाराएँ पूर्व ग्रीर पश्चात् कोग पर ग्रासस में मिल जाती है। ये दोनों कोटि तीन ग्रीर तुकीली है।

पान आर ग्रनाता ह। ग्रिस्थ-चिकास—अूगावस्था के पाँचवें मान में एक केन्द्र से इस ग्रास्थ का विकास होता है।

<sup>3.</sup> Inferior Nasal Concha. 3. Lacrimal process. 3. Ethmoidal process. 8. Maxillary process.

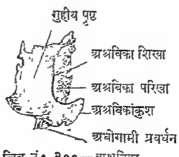
समोलन-ग्रमः शक्तिका चार र्ग्यान्ययों के साथ अपनी कर्ष्य धारा पर सम्मेलन करती है जिनके नाम ऊर्ध्वहन्यस्थि, श्रश्नपीठास्थि, भर्भागिथ श्रीर ताल्वस्थि हैं।

## अअषीठास्थि<sup>'</sup>

ये दो छोटी कोमल ग्रास्थियाँ नेत्रगुहा की मध्यम्य भित्ति में ऊर्ष्यहन्तिका के ललाट-प्रवर्धन के पीछे की ग्रोर उसके साथ मिली हुई रहती हैं। यह क्रमहीन ग्रस्थि है जिसमें दो पुछ ग्रीर चार धाराएँ हैं ।

बहि:पप्र-नेत्रगहा की श्रोर रहता है। यह प्रयु एक शिक्ता के द्वारा दो भागों में विभक्त है। यह पश्चिम श्राश्रवी शिखां कहलाती है। इस शिखा के ग्रागे की ग्रोर एक परिखा है जिसकी पर्वधारा अर्घ्यंहन्यस्य के ललाटप्रवर्धन की पश्चिमधारा से मिलकर श्राश्रयी परिखा की पूर्ण बना देती है जिसके ऊपरी भाग में अध्यकोप और नीचे के भाग में नासाश्रविका निलंका रहती है। इस परिखा के पीछे की ग्रोर ग्रथवा ग्राश्रवी शिखा के पीछे ग्रीर नीचे के भाग ने ग्रस्थि का एक प्रवर्धन नीचे की छोर को निकटा हुआ है। यह अधोगामी प्रवर्धन कहलाना है। यह प्रवर्धन आगे की छोर श्राधःशक्तिका के साथ मिल जाता है श्रीर नासाधवी नलिका बनाने में सहायता देता है ।

आश्रवी शिखा के नीचे के भाग से एक एक प्रवर्धन अंक्रश के समान आगे की ओर की निकला हुत्रा है । इसको ग्राम्मबांकुरा" कहते हैं । यह कर्यहुन्यस्य के ग्राभवपिग्रटक से मिला सहता है। इससे नासाश्रवी निष्का के अर्थिद्वार बनने में सहायता मिलती है। कमी-कमी यह भाग ग्रश्रपीठारिय से प्रथम् होता है श्रोर तब वह लघु अश्रपीठारिय<sup>८</sup> फहलाती है। शिग्या के पीछे ग्रास्य का समतल चिकना भाग है जिससे नेत्रनिमीलिनी पेशी उदय होती है। यह भाग भार्करास्थि के नेत्रान्तःपीठ फलक के साथ मिला रहता है।



चित्र तं० २०० — ग्रश्रविका

श्रन्तः प्रष्ट पर शिखा के पीछे की श्रोर एक गहरी परिखा है। परिखा के श्रागे का भाग नासागुहा के मध्यसुरङ्ग का एक भाग बनाता है। किन्तु उससे पीछे का भाग फर्भरास्थि के साथ मिला रहता है और कुछ वायुकोष्टा को परिमित करता है।

धाराएँ - पूर्ववारा छोटी है ग्रौर कर्ज्यहन्वस्थि के साथ मिछी रहती है। पश्चिमधारा पतली ग्रीर कोमल है ग्रीर नेत्रान्तःपीटफलक के साथ मिलती है। उत्प्रविधारा का पुरःक्याल के साथ

<sup>3.</sup> Lacrimal Bones. 3. Posterior lacrimal Crest. 3. Lacrimal Sulcus. 8. Lacrimal Sac. 4. Nasolacrimal duct. 8. Descending Process. 6. Lacrimal Hamulus. c. Lesser lacrimal Bonc.

सम्मेलन होता है। यद्योधारा शिखा के द्वारा दो भागों में विभक्त है। शिखा से त्रागे का भाग, बो अधोगामी प्रवर्धन के खरूप में ग्रागे की त्रोर को जाता है, ग्रवःशुक्तिका के साथ मिलता है। शिखा - के पीछे की भाग ऊर्ध्वहन्वस्थि के नेत्राभिमुख प्रवर्धन के साथ सम्मेलन करता है।

ग्रस्थि-विकास—इस ग्रस्थि का कला से विकास होता है। भ्रूणावस्था के १२वें सप्ताह के . लगभग एक विकास-केन्द्र उदय होता है जिससे ग्रम्थि विकसित होती है।

सम्मेलन चार अस्थियों के साथ होता है जिनके नाम ये हैं-पुरःकपाल, भर्भरास्थि, कर्ध्वहन्वस्थि और अधःशुक्तिका।

#### नासास्थि<sup>र</sup>

ये दो श्रिस्थियाँ होती हैं जो नासिका मे दोनों श्रोर रहती हैं श्रीर नासिका का सेतु बनाती हैं। दोनों श्रीस्थियाँ नासिका की मध्य रेखा में एक दूसरे के साथ जुड़ी हुई है। प्रत्येक श्रीस्थ श्राकार में लम्बी होती है। भिन्न-भिन्न व्यक्तियों में इस श्रीस्थ की लम्बाई-चौड़ाई भिन्न होती है। प्रत्येक श्रीस्थ में दो पृष्ठ श्रीर चार घाराएँ होती हैं।

वहि: पृष्ठ कपर ग्रौर नीचे की ग्रपेका बीच में कुछ संकुचित है। पृष्ठ का कपरी भाग नतो-दर है किन्तु नीचे का भाग उन्नतोदर है। पृष्ठ चौड़ाई की ग्रोर भी उन्नतोदर है। पृष्ठ के बीच में एक सूक्ष्म छिद्र है जिसके द्वारा एक शिरा की शाखा बाहर निकलती है। यह पृष्ठ भूसंनमनी ग्रौर नासासङ्कोचनी पेशियों से दका हुन्ना है।

श्रन्तः पृष्ठ खुरद्रा श्रीर कमहीन है। पृष्ठ का ऊपरी भाग, जहाँ वह दूसरी श्रीर की श्रिस्थि के साथ मिला रहता है, मोटा है। नीचे का भाग पतला श्रीर चौड़ाई में नतोदर है। इस पृष्ठ में

ललाट धारा



चित्र नं ० २०१ —नासास्थि—नहिः ग्रौर ग्रन्तः पृष्ठ

. वहिर्घारा के पास एक मूद्रम परिखा ऊपर से नीचे की त्रोर को त्राती हुई दिखाई देती है जिसमें पूर्वभक्षरिका नाडी रहती है।

धाराएँ — ऊर्ध्वधारा छोटी ग्रीर मोटी है ग्रीर उस पर पुरःकपाल के दाँतों के साथ मिलने के लिए दाँते हैं। ग्रधोधारा लम्बी ग्रीर पतली है। उसके साथ नासिका का सुकिनिर्मित भाग जुड़ा रहता है। उसके बीच में प्रायः एक कोटर होती है। मध्यस्थ या पूर्वधारा—इसका ऊपरी

R. Nasalis. R. Procerus. R. Compressor Nares. R. Anterior Ethmoidal Nerve.

भाग नीचे के भाग की अपेना अधिक मोटा और हट् है। अन्तः पृष्ठ की ओर यह धारा ऊपर के भाग में एक शिखा के रूप में उठी हुई है जो दूसरी ओर की अखि की समान शिखा के साथ मिल जाती है। इस हट् शिखा का ऊपरी भाग पुरःकपाल के करटक से, बीच का भाग भाभरेगिस्य के मध्यफलक से और नीचे का भाग नासिका के विभाजक स्रक्ति-निर्मित फलक से मिला रहता है। बहि: या पार्श्वधारा-अन्य सब धाराओं की अपेना अधिक दम्बी है। इसका नीचे का भाग पतला है। यह धारा ऊर्ध्वहन्वस्थि के ललाटप्रवर्षन से जुड़ी रहती है।

श्रस्थि-चिकास—नासास्थि का केवल एक केन्द्र से विकास होता है । उससे पूर्व यह कला-निर्मित रहती है । भ्र.णावस्था के तीसरे मास में इसमें विकास-केन्द्र उदय होता है ।

सम्मेलन चार ग्रास्थियों के साथ होता है—पुरःक्षमाल ग्राँर भर्भरास्थि ऊपर की ग्रोर, दूसरी ग्रोर की नासास्थि भीतर की ग्रोर ग्रोर ऊर्ध्वहन्यस्थि बाहर की ग्रोर।

#### सीरिका'

यह ग्रस्थि नासागुहा के बीच में विभाजक फलक के पिछले भाग में रहती है। यह पतली ग्रास्थि है जो ग्राकार में कुछ चतुष्कोग के समान है। इनमें दो पृष्ठ ग्रीर चार धाराएँ हैं।

दोनों पृष्ठ प्रायः समतल हैं। उन पर रक्त-निल्हाओं के लिए परिखाएँ दिखाई देती हैं। दोनों पृष्ठों पर एक गहरी परिखा पीछे की ग्रोर से ग्रागे ग्रीर नीचे की ग्रोर को जाती है। यह नासा-तालुका परिखा है जिसमें नासातालुगा नाड़ो, धमनी तथा शिराएँ रहती हैं।

धाराएँ — ऊर्ध्वधारा के दोनों ग्रोर ग्रस्थि के टो चौड़े पत्त स्थित है जिनके बीच में एक स्पष्ट परिखा है। पक्षों के किनारों का पीछे का माग जन्मास्थि के नीचे की ग्रोर स्थित परिवेषक प्रवर्धन



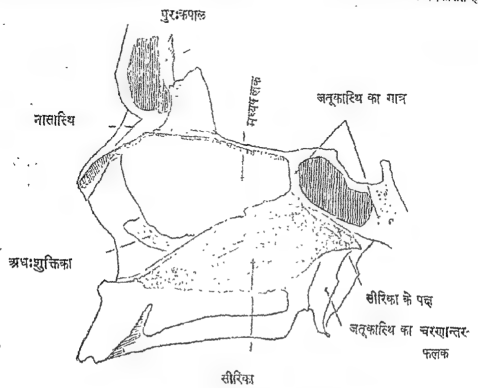
चित्र नं० २०२ —सीरिका

श्रीर श्रागे की श्रीर ताल्बस्थि के जत्कीय प्रवर्धन से मिला रहता है। पन्नों के बीच की परिखा में जत्कतीट रहती है। श्रधोधारा विशेषकर श्रागे की श्रीर कुछ चौड़ी हो जाती है। यह ऊर्व्यहन्बस्थि श्रीर ताल्बस्थि के मिलने से बनी हुई नाम्वाशिखा से मिलनी है। प्रवधारा श्रन्य सब धाराश्रों की श्रपेन्ना लम्बी है। इसका श्रागे का भाग दो श्रीष्टों में विभक्त है, जो नासागुहा के विभाजक पटल की श्रधोधारा के साथ मिलते हैं। किन्तु जपर का भाग कर्मरास्थि के मध्यक्तक के साथ जुड़ा रहता है। पश्चिमधारा छोटी श्रीर मुंड़ी हुई है। इसका अपरी भाग दो श्रीष्टों में विभक्त है। नीचे का भाग कुछ नतोदर है। यह धारा स्वतन्त्र है। नासागुहा के विभाजक पटल को यह थारा पीछे की श्रोर से परिमित करती है।

<sup>3.</sup> Vomer. 3. Nasopalatine groové.

श्रस्थि की अयकोटि शौर कोगा कुछ चिपटा है। यह उत्तर्धहन्वस्थि की छेदकीय शिखा के भाथ मिलता है। वहाँ से एक स्ट्रम प्रवर्धन छेदकीय छिद्रों के बीच में होता हुआ श्रागे तक चला जाता है।

श्रस्थि विकास सीरिका का विकास कटा है होता है। प्रथम दोनों श्रोर दो पत्र होते हैं जिनमें भूषावस्था के श्राठवें सप्ताह में दो विकास-केन्द्र उदय होते हैं जिनसे ये पत्र विकसित होते



चित्र नं० २०३-सीरिका की स्थिति

हैं। तीसरे मास के समीप इन पत्रों के नीचे के भाग आपस में जुड़ जाते हैं। शनैः-शनैः आयु के अधिक होने पर क्रपर के भाग भी जुड़ने लगते हैं और युवावस्था तक दोनों फलकों के पूर्णतया जुड़ जाने से एक सीरिका अस्थि तैयार हो जाती है।

सम्मेलन छः श्रास्थियों के साथ होता है—ताल्वस्थि (२), ऊर्ध्वहन्त्रस्थि (२), जत्का श्रीर फर्फरास्थि।

## मुख की अस्थियाँ

# **अर्ध्वह**न्विकाः

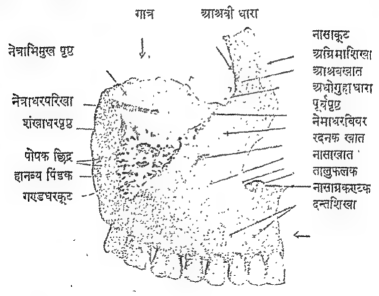
यह ग्रस्थि मुख के ऊर्ध्व माग में रहती है श्रीर दूमरी श्रीर की समान ग्रस्थि के साथ मिलकर ऊपरी जबड़ा बनाती है। प्रत्येक ग्रस्थि में एक गात्र श्रीर चार प्रवर्धन होते हैं जिनको गएडघरकूट, नासाकूट, दन्तीदूखलिक श्रीर तालुफलक कहते हैं।

<sup>3.</sup> Maxilla,

गात्र—ग्रस्थि का गात्र क्रमहीन है। उसके नीचे का भाग ऊपरी भाग की ग्रपेत्ता कम चौड़ा है। इसमें चार पृष्ठ हैं जिनको पूर्व, पश्चात्, कर्न्व या नेत्राभिमुख ग्रीर ग्रन्तः या नासा-भिमुख पृष्ठ कहते हैं।

पूर्वपृष्ठ—यह पृष्ठ ग्रागे ग्रीर बाहर की ग्रीर रहता है। इस पृष्ठ में नीचे की ग्रीर दन्तमूलों से उत्पन्न हुए प्रवर्धन या तीरिणिकाएँ दीन्वती हैं। पृष्ठ के नीचे के किनारे पर दन्तमूलों के कोटरों के द्वार दिखाई देते हैं। सबसे ग्रागे की ग्रीर बीच में कर्त्तनक दाँतों के ऊपर एक निम्न स्थान है जो कर्त्तनकमूलखात कहलाता है। इस स्थात से नासावनमर्ना पेशी का उदय होता है। इससे तिनक ऊपर ग्रीर बाहर की ग्रीर नासासक्षीचनी उदय होती है। स्थात के नीचे की ग्रीर, जहाँ दाँत ग्रिस्थ में प्रवेश करते हैं, ग्राथोधारा पर मुखमुद्दणी का कुछ भाग लगता है।

कर्त्तनकखात के बाहर की ख्रोर रदनक दाँत के ऊपर की छोर एक चौड़ा निम्न स्थान है जिसको रदनकम् जखात कि कहा जाता है। दोनों खातों के बीच में एक तीरियाका है जो छन्य पास के उत्सेघों से ख्रियक स्पष्ट है छोर ऊपर की छोर को भी छाधिक दूर तक जाती है। यह रदनक तीरियाका कहलाती है। यह रदनक खात कर्त्तनक खान की छापेका छायिक चौड़ा छोर



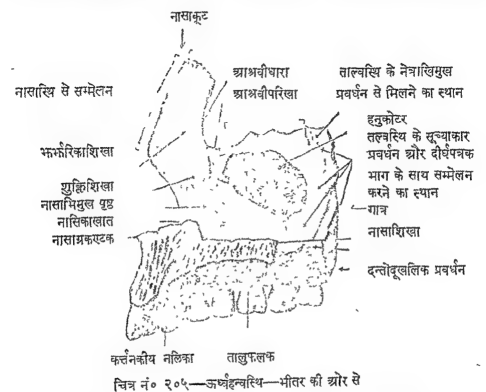
चित्र नं ॰ २०४—ऊर्व्वहन्बस्थि—सामने ग्रीर पार्श्व की ग्रीर से

चतुण्कोणाकार है। इससे सक्काणों ससुन्नमनीं पेशी उदय होती है। इस खात के बाहर की छोर पूर्वपृष्ठ को परिमित करती हुई एक तीर्यणका गएडकीय प्रवर्धन से नीचे दाँती तक जाती हुई दीखती है। रदनक खात के ऊपर की छोर नेत्रगुहा की अधोधारा है जिस पर नासोष्टकपंगीं पेशी लगती है। इस धारा के नीचे की छोर एक छिद्र है जो नेत्राधरीय विवर कि सहराता है। यह नेत्राधर निलकां का, जो इस छिद्र से ऊपर को अस्थि के मीतर जाती हुई दीखती है, बाहरी द्वार है। इसके द्वारा नेत्राधरीय नाड़ियाँ, धमनी छौर शिराएँ जाती हैं। पृष्ठ के मीतर की छोर एक बड़ा

<sup>3.</sup> Orbital, 3. Nasal. 3. Incisive fossa. 8. Depressor septi. 3. Nasalis. 5. Canine fossa. 6. Canine eminence. 6. Caninus. 3. Quadratus labii superioris. 20. Infraorbital foramen. 33. Infraorbital Canal.

श्रधिछिद्र दिखाई देता है जो दूमरी श्रोर की श्रास्थ के मिलने पर पूर्ण हो जाता है। यह नासाखात' कहा जाता है। इसके किनारे पर नासाविस्कारणी पश्चिमा पेशी लगती है। इस विवर के नीचे की श्रीस्थ एक शिखा से रूप में ऊपर को कुछ मुद्द गई है जिससे वहाँ एक प्रवर्धन उत्पन्न हो गया है। दूसरी श्रोर के समान प्रवर्धन के साथ मिलकर यह नासाश्रकण्टक वनाता है।

पश्चिम या शङ्खाधर पृष्ट —यह पृष्ठ उन्नतोद्दर है और पीछे तथा बाहर की ओर रहता है। कपर की ओर यह नेत्रगुहा के गोल पश्चिम घारा से परिमित है। इसके आगे की ओर गएडकीय



प्रवर्धन श्रीर उससे नीचे को उतरनेवाली तीरिण्का है। नीचे की श्रीर दाँतों से उत्पर उन्नत तीरिण्काएँ स्थित हैं। पीछे की श्रीर इस पृष्ठ की तीव घारा स्वतन्त्र है। यह तास्वस्थि के साथ मिलती है श्रीर कभी-कभी जत्का के विहःश्वरण्यक्त से भी सम्मेलन करती है। पश्चिमधारा के नीचे की श्रीर श्रिस्थ का एक गोल भाग है जो हानच्य पिण्डक कहलाता है। यह प्रज्ञादन्त के निकलने के पश्चात् विशेषत्या स्पष्ट हो जाता है। इसके उत्पर श्रीर वाहर की श्रीर से हनुमूलकर्पणी श्रम्तःस्थां के कुछ सूत्र उदय होते हैं। इससे उत्पर के चिकने स्थान में एक या दो छिद्र दिखाई देते हैं जो दन्तीय निलकाश्रों के छिद्र है। इन छिद्रों से पीछे की श्रीर उद्याहनच्यां नाझी की सूत्तम परिला है जो उत्पर श्रीर वाहर की श्रीर को जाती हुई दिखाई देती है। पृष्ठ का पिछला भाग शंखाघर खात का एक भाग है जो तालुचर्णिक खात की पूर्वसीमा बनाता है।

उद्धं या नेत्राभिमुख पृष्ठ — यह पृष्ठ चिकना श्रौर त्रिकोणाकार है । इससे श्रागे की श्रोर नेत्रगुहा की श्रधोधारा है जो पीछे श्रौर बाहर की श्रोर गएडधरकृट श्रौर श्रागे की श्रोर नासाकृट के

<sup>3.</sup> Nasal Notch. 3. Dilator naris Posterior. 3. Anterior nasal Spine.
4. Infratemporal surface. 4. Maxillary tuberosity. 5. Pteryogideus Internus.
5. Maxillery Nerve.

साथ मिल जाती है। पृष्ठ के पीछे की छोर ग्राभोगुद्दारत्त्र है जो पूर्व चिकनी गोल भारा से परिमित है। पृष्ठ की ग्रान्तार्थारा के ग्राग्ते भाग में एक को प्र है जिसको ग्राश्रुपीठ्यात' कहते हैं जिसके पीछे की छोर ग्राश्रुपीठास्थि छोर उसके पश्चात् नेत्रान्ताफलक ग्रान्ताधारा से मिले रहते हैं। ग्राश्रुपीठास्थि की ग्रापेचा यह फलक धारा के ग्राधिक भाग की वेरे हुए है। धारा का पश्चान् भाग, जो फलकरें मिलनेवाले भागसे छोटा है, ताल्वस्थि के नेत्राभिमृत्व प्रवर्धन से गंदोग करता है।

पृष्ठ के बीच में एक गहरी परिखा दिग्बाई देती है जो नेबाधर परिखा कहलाती है। यह परिखा ग्रागे की ग्रोर ग्रहिथ के भीतर चली जाती है। उसका ग्रग्रहार ग्रथोगुहाधारा के नीचे पूर्वपृष्ठ पर स्थित है। पृष्ठ के ऊपर इस निलका की ऊर्ध्वभित्ति नष्ट हो जाती है। पीछे की ग्रोर परिखा पश्चिमपृष्ठ पर की परिखा के साथ मिली हुई है। यदि अस्थि को तोड़कर उसके भीतर इस निलका का ग्रन्वेपण किया जाय तो पूर्व ग्रौर मध्य दन्तीय निलकाग्रों के छिद्र इस निलका में खुलते हुए पाये जायँगे जिनके द्वारा नाड़ी ग्रौर धमनियाँ इत्यादि कर्त्तनक, रदनक ग्रौर ग्रग्रचर्चिणक दाँती को जाती हैं।

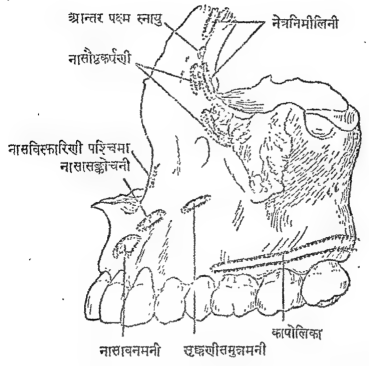
पृष्ठ के स्रागे के भाग में स्रश्रुपीठखात के तिनक बाहर की स्रोर एक नत स्थान है जहाँ से वक्राधोदर्शनी पेशी उदय होती है।

श्रन्तः या नासासिमुख पृष्ठ—यह पृष्ठ चतुष्कीणाकार है श्रीर नामागृहा की बहिःभित्ति वनाता है। श्रागे की श्रोर यह नासाखात की पार्श्वधारा से सीमित है जो ऊपर की श्रोर नासाकृट से मिल जाता है। पृष्ठ का श्रगला भाग भी इसी प्रवर्धन के मध्यस्थ पृष्ठ से मिला हुश्रा है। ऊर्ध्वधारा के श्रगले भाग में एक गहरी परिखा स्थित है जो ऊपर की श्रोर श्राश्रवी परिखा से मिली हुई है। इसके श्रागे की श्रोर श्रस्थ का एक चौड़ा, फलक के समान उटा हुश्रा, भाग है जो परिखा को भीतर की श्रोर से सीमित करता है। इसका पीछे की श्रोर का किनारा श्रुक्तिशाखाँ के नाम से पुकाग जाता है। जब पृष्ठ के इस माग में श्रश्रुपीठास्थि श्रोर श्रधःशुक्तिका श्रस्थ लगी रहती है तो श्रश्रुपीठखात नासाश्रवी निलंका के रूप में परिखात हो जाता है। इस विवर से पीछे की श्रोर ऊर्ध्वधारा, जो ऊर्ध्वश्रुप की मधास्थ धारा है, श्रश्रुपीठास्थि फर्झरास्थि के नेत्रान्तःपीठफलक श्रीर ताल्वस्थि के नेत्रानिमुख प्रवर्धन से मिली रहती है जिनका ऊपर वर्णन किया जा चुका है।

पृष्ठ के जपरी श्रीर पीछे के भाग में एक क्रमहीन छिद्र है जो हचुकोटर का द्वार है। यह एक बहुत बहा वायुविवर है जो श्रस्थि के समस्त गात्र के भीतर फैला हुशा है। करोटि में यह छिद्र मध्य सुरङ्ग के भीतर खुछता है श्रीर उसका श्राकार भी श्रश्रुपीठास्थि, फर्मरास्थि, तास्वस्थि श्रीर श्रिथाशुक्तिका के चार्र श्रीर लग जाने से छोटा हो जाता है। इस छिद्र के नीचे की श्रीर एक समतछ नत स्थान है जो नासागुहा की भित्ति बनाने में भाग लेता है। पृष्ठ की पश्चात्धारा के लगभग बीच से प्रारम्भ होकर श्रागे श्रीर नीचे की श्रीर को जाती हुई एक परिखा दिखाई देती है जो इस नत स्थान को दो भागों में विमक्त कर देती है। जब ताल्वस्थि इस श्रस्थि के साथ सम्मेलन करती है तो यह परिखा तालुचरिषका निका के रूप में परिण्त हो जाती है।

हतुकोटर'—इस कोटर का ग्राकार बहुत बड़ा है। यह ग्रस्थि के समस्त गात्र में फैला हुग्रा है। साधारणतया यह कोटर नीचे की ग्रोर दन्तोदूर्खालक प्रवर्धन तक फैला हुग्रा है। किन्तु बड़ा होने पर वह इससे भी नीचे की ग्रोर फैल सकता है। विवर की भित्तियाँ सब स्थानों पर पतली हैं। गएडकीय

<sup>1.</sup> Lacrimal notch. 2. Infraorbital groove. 2. Obliquus inferior. 2. Conthal Crest. 4. Pterygopalatine Canal. 5. Maxillary air-sinus.



चित्र नं० २०६ — ऊर्ध्वहन्वस्थि पर लगनेवाली पेशियाँ

प्रवर्धन के भीतर की श्रीर को कोटर का कीए है वह उसका शिखर है श्रीर दन्तप्रवर्धन के ऊपर का चीड़ा पृष्ठ उसका तल है। विवर के भीतर की श्रीर धमनी या नाड़ियों के चिह्न दिखाई देते हैं। उसके तल में प्रथम श्रीर द्वितीय चर्चएक दाँतों के कारण उत्तेध माल्द्रम होता है। कभी-कभी दन्तमूल श्राह्थ के द्वारा विवरके भीतर पहुँच जाते हैं। विवर के ऊपर की श्रोर ऊर्ध्वपृष्ठ पर नेत्राधरनिलका की परिखा के कारण एक तीरिएका मीतर की श्रोर को उठी हुई दीखती है जो ऊर्ध्वपृष्ठ से पूर्वपृष्ठ को जाती है। श्रन्तिमित्त पर स्थित कोटर का द्वार, जो करोटि से प्रथक हुई श्राह्य में बड़ा श्रीर कमहीन होता है, श्रन्य श्राह्यमें के साथ सम्बन्ध होने पर छोटा हो जाता है श्रीर स्वाभाविक श्रावस्था में नासिका के मध्य सुरङ्क में रहता है। जब श्रास्थियों पर से श्लीध्मक कहा हटा दी जाती है तो श्रास्थियों के बीच में दो छिद्र दिखाई देते हैं किन्तु श्लीध्मक कहा से श्रास्थ्रादित हो जाने पर एक छिद्र कला के द्वारा दक जाता है। इस कारण कोटर श्रीर सुरङ्क का सम्बन्ध केवल एक ही छिद्र द्वारा होता है।

मिन्न-मिन्न करोटियों में ख्रीर एक ही करोटि में टोनों ख्रोर के कोटरों के ख्राकार में मिनता

पाई जाती है।

गएडधर कट या गएडकीय प्रवर्धन !—यह एक छोटा दढ़ त्रिकोणाकार प्रवर्धन है जो गण्डास्थि के साथ जुड़ा रहता है ग्रीर ऊर्ध्व, पूर्व ग्रीर पश्चिम पृष्ट के सम्मेलन-स्थान से प्रवर्धन पिछे ग्रीर वाहर की ग्रोर को निकला रहता है। प्रवर्धन का पूर्वपृष्ठ सामने की ग्रोर गात्र के प्रवृष्ट पे मिला रहता है। इसी माँति पश्चिमपृष्ठ भी नतोदर है ग्रीर गात्र के पश्चिमपृष्ठ के शंखाधरायात का एक भाग है। प्रवर्धन का ऊर्ध्वपृष्ठ खुरद्रा ग्रीर दाँतेदार है क्योंकि वह गण्डास्थि से संयोग करता है। प्रवर्धन के पूर्व ग्रीर पश्चात पृष्ठ नीचे की ग्रीर ग्रापस में मिल जाते हैं। यह स्थान एक तीरिण्का के

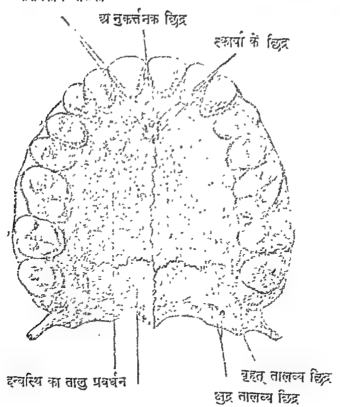
<sup>3.</sup> Zygomatic Process.

समान है जिससे गात्र के पूर्व श्रोर पश्चात् पृष्ठ की विभक्त करती हुई एक तीरिश्वका नीचे की श्रोर की चली जाती है।

नास्ताकृट या ललाटप्रचर्धन । यह एक दृद् प्रवर्धन है जो ऊपर की छोर पुरक्षपाल से, छागे की छोर को निकल हुआ है। यह एक दृद् प्रवर्धन है जो ऊपर की छोर पुरक्षपाल से, छागे की छोर नासास्थि ते छोर पीछे की छोर छाशुपीठास्य से मिला हुआ है। इमका ऊपरी भाग नासापुदा की पार्श्विक मित्तियों के बनाने में भाग लेता है। प्रवर्धन का विद्याप्ट निकना छोर गात्र के पृत्रपृष्ठ से मिला हुआ है। पृष्ठ का ऊपरी भाग एक तीरिएका के हाग, जो छाशोगुद्दाधारा के ऊपर की छोर केवल एक प्रलम्बन मात्र है, दो भागों में विभक्त हो गया है। यह छित्रमा छाश्रवी तीरिएका के कहलाती है। तीरिएका के पीछे का भाग छाश्रवीपरिखा से मिला हुआ है। यह भाग पीछे की छोर छाशुपीठास्थि के साथ मिलकर छाशुकीप के लिए खात बनाता है।

शिखा के छागे के भाग में एक या दो सूक्ष्म पोपक छिद्र दिखाई देते हैं। इसके ऊपर की छोर की धारा दाँतेदार है क्योंकि वह पुरक्ष्माल के नासिकाखात से मिली रहती है। इस भाग पर नासीष्टकपंणी का मध्यस्थ शिर, नेत्रनिमीलनी पंशी छोर छान्तरपग्रस्नायुं लगते हैं।

#### कर्त्तनकीय नलिका



वाल्विस्यिका लयुः त्रानुप्रस्य भाग चित्र नं ०२०७

Frontal Process.
 Anterior lacrimal crest.
 Lacrimal Sac.
 Angular head of quadratus labii superioris.
 Orbicularis oculi.

श्रम्तः पृष्ठ नासागुहा के भीतर रहता है और उसको बाहर की ओर से सीमित करता है। इस पृष्ठ की श्रम्रधारा के लगभग बीच से एक शिखा प्रारम्भ होकर पीछे और ऊपर को जाती है। यह सम्केरीय शिखा कहलाती है। इस शिखा का पश्चिम भाग मध्यग्रिकिफलक से मिला रहता है। यह शिखा मध्य सुरङ्ग को ऊपर की ओर से परिमित करती है।

जहाँ पूर्व अश्रविका शिखा गात्र के ऊर्ध्वपृष्ट से मिलती है वहाँ एक सूत्तम पिराडक है जो अश्रविका-पिराडक कहाराता है।

दन्तीय प्रवर्धन 3—अस्य के गात्र से यह प्रवर्धन नीचे की ओर निकटा हुआ है और आगे की आर बीच में दूसरे ओर के समान प्रवर्धन के साथ मिलकर दन्तचाप बनाता है जिसमें दाँतों के मूल ग्रस्थि के भीतर धेंसे रहते हैं। यह प्रवर्धन मोटा और हद है और आगे की अपेचा पीछे की ओर चोड़ा है। प्रवर्धन में नीचे की ओर भिन्न-भिन्न आकार की कोटरें हैं। ये सब कोटरें सूच्याकार हैं। किन्तु उनकी चौड़ाई और गहराई में अन्तर है। पीछे की ओर स्थित चवर्षा के दाँतों की कोटरें सबसे अधिक चौड़ी होती हैं। वे प्रायः सूच्म पटलों द्वारा छोटी कोटरों में विभक्त होती हैं। मेरक दाँत की कोटर पतली किन्तु सबसे गहरी होती है। छेदक दाँतों की कोटरें संकुचित किन्तु गहरी होती हैं। वृद्धावस्ता में जब दाँत घिस या टूट जाते हैं तो ये कोटरें भी आकर में छोटी होने हमती हैं। यहाँ तक कि कभी-कभी यह भाग इतना घिस जाता है कि उसका अवशेष भी नहीं रहता और सारा भाग तात्विकापवर्षन के समतल दिखाई देता है। यह प्रवर्धन पीछे की ओर हतुपण्डक में समात होता है। शागे की छोर दूसरी अध्वेहनिवका के साथ वह हन्विकान्तरिक सीमन्त वनाता है। प्रवर्धन के बिह:एए पर प्रथम चनियान के पीछे की ओर से कपोलिका पेशी का कुछ भाग उदय होता है।

तालुप्रवर्धन —दन्तप्रवर्थन के बुछ जगर की छोर अस्थि-गात्र के निचले भाग से यह प्रवर्धन पीछे और भीतर की ओर को निकला हुआ है। इपका अग्रभाग पिछले भाग की अपेक्षा मोटा और हह है। प्रवर्धन में दो पृष्ठ हैं जो कर्ष्व और छ्रधः पृष्ठ कक्ष्यते हैं और विद्या, अन्तः और पश्चिम तीन धाराएँ हैं। उर्ध्वपृष्ठ आगे से पीछे की ओर को उन्नतोदर किन्तु छनुपाहिर्वक दिशा में नतोदर है। यह पृष्ठ नासागुहा के नीचे की ओर रहता है और उसकी अधःभित्ति बनाता है। अधःपृष्ठ नतोदर और खुरदरा है और उसमें कई छोटे-छोटे गटे दिखाई देते हैं। इस पृष्ठ पर अनेकों एदम छिद्र हैं जिनके द्वारा धमनियों की शाखाएँ छारिय के भीतर जाती हैं। इसके पिछले भाग में पाहर्वधारा के पास एक निल्का का कुछ भाग दिखाई देता है जो कभी-कभी केवल एक छिद्र के रूप में रह जाता है। इन निलका के द्वारा छुधोगामी ताल्वीय धमनी छोर शिराएँ शिरी हैं। पूर्वताल्वीय नाड़ियाँ भी आती हैं। पृष्ठ पर जो छोटे-छोटे गढ़े हैं उनमें ताल्वीय लसीका प्रन्थियाँ रहती हैं।

जब दोनों ऊर्ध्वहिन्वकाएँ मिली रहती हैं तब मध्यस्थ छेदक दाँतों के बीच में तिनक पीछे की छोर एक बड़ा छिद्र दिखाई देता है जो छेदक छिद्र वे कहलाता है। त्यान से देखने पर इस छिद्र के भीतर लगभग चार छोर छिद्र दिखाई देंगे। दो छिद्र पार्श्व में स्थित होते हैं जो दो निलकाओं के, जिनको छेदकीय निलका के हारा श्रधोगामी ताल्बीय धमनी और नासाताल्बीय नाड़ी जाती है। सेप दोनों छिद्र छेदकीय छिद्र की मध्यरेखा में छागे और पीछे स्थित हैं छौर स्कार्ण के छिद्र के कहलाते हैं। ये छिद्र सदा उपस्थित नहीं होते। इनके द्वारा नासाताल्बीय नाड़ियाँ जाती हैं।

<sup>3.</sup> Ethmoidal Crest. 2. Lacrimal tubercle. 2. Alveolar Process. 2. Alveolar Process. 2. Alveolar arch. 4. Pyramidal. 5. Maxillary tuberosity. 6. Intermaxillary suture. 6. Buccinator. 8. Palatine Process. 66. Descending Palatine Vessels. 66. Anterier Palatine Nerve. 63. Incisive foramen. 63. Incisive Canal. 68. Nasopalating Nerve. 64. Foramina of Scarpa.

शन्तर्थारा अन्य धाराओं की अपेद्धा दृढ़ और स्पष्ट है। यह ऊपर की ओर को उटी हुई है और नासांक्षित्वी कहराती है। वह शिखा दूसरी ओर की शिवा के साथ करोटि में मिल जाती है। इसके आगे का भाग शेष भाग की अपेद्धा ऊपर की ओर को अधिक प्रवर्धित है और छुंदकीय शिखा के नाम से पुकारा जाता है। यह शिखा श्रागे की श्रोर को एक नुकीले प्रवर्धन के रूप में प्रलिम्बत है जो पूर्व नासाकण्टक कहा जाता है।

पार्शियक धारा ग्रन्थि के साथ मिली हुई है। पश्चिमधारा पतली ग्रीर दाँ तैदार है। वह ताल्विका ग्रन्थि से मिली रहती है।

ग्रस्थि-चिकास—यह ग्रास्थि कला से चिकिसत होती है। भ्रृत्तावस्था के छुटे सप्ताह में दो विकास केन्द्र उदय होते हैं जो तीसरे मान तक ग्रापस में जुड़कर एक हो जाते हैं। इस कारण कुछ लेखकों ने केवल एक ही केन्द्र का उदय होना लिखा है। किन्तु इन दोनों केन्द्रों से चिकिसत मार्गों के बीच में सीमन्त के चिक्क कभी-कभी युवावस्था तक रहते हैं।

सम्मेलन - अर्थ्हिन्यका नी ग्रस्थियों के साथ सम्मेलन करती है जिनके नाम ये हैं - पृथ्विका, शर्भी-राम्पि, नासास्थि, गण्डिका, ग्रथिवका, ग्रथिशक्तिका, सीरिका, ताल्विका ग्रीर दूसरे ग्रीर की अर्ध्वहिनका।

# अवस्था के अनुसार अस्थि का आकार-परिवर्तन

जन्म के समय इस अस्ति का आकार युवावस्था की श्रपेक्षा बहुत भिन्न होता है। उसकी ऊँचाई कम होती है। वायु-विवरों का विकास नाम मात्र को होता है। इस कारण दाँतों के मृल नेत्रगुहा के लगभग नीचे तक पहुँच जाते हैं। श्रायु की वृद्धि के साथ वायु-विवर श्रीर दन्तचाप दोनों में वृद्धि होती है। युवावस्था में अस्ति श्रपे स्वामाविक रूप में आ जाती है। वृद्धावस्था में दन्तचाप श्रीर दन्त-प्रवर्धन छोटे हो जाते हैं। श्रस्थि की ऊँचाई कम हो जाती है श्रीर नीचें का भाग पतला पड़ जाता है।

## गण्डिकाँ या कपोलास्यि

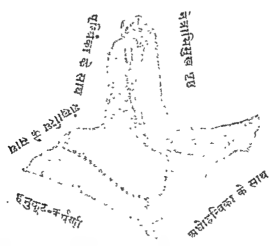
यह मुख की एक छोटी ग्रस्थि है जो ग्राकार में कुछ चतुष्कीण के समान है। नेत्रों के बहि:कोण के नीचे मुख में जो उत्सेव दीखता है वह इसी ग्रस्थि से बनता है। नेत्रगुहा की तीत्र पार्श्वधारा ग्रीर पार्श्व तथा। ग्राधीभित्त का कुछ भाग इस अस्थि के द्वारा बनता है। इस ग्रस्थि में दो पृष्ट, दो धारा और चार प्रवर्धन हैं।

यहि: या कपोलीय पृष्ट चिकना और उन्नतोदर है। इसके नीचे के भाग में एक गोल उत्तेष दिखाई देता है। जो गण्डकीय पिण्डक कहलाता है। इसके ऊपर की ओर एक छिद्र है जो गण्डमीखिक छिद्र कहा जाता है। इसके द्वारा गण्डमीखिक नाड़ी, धमनी तथा शिराएँ जाती हैं। पिण्डक और उसके नीचे से सककणी कर्पणी पेशी उद्य होती है।

अन्तः या शंखीय पृष्ट—यह पृष्ठ नतोद्र है और भीतर तथा पीछे की ओर को रहता है। इसके भीतर और आगे की ओर एक खुरद्रा और त्रिकोणाकार स्थान है जो ऊर्व्यहन्यिका के साथ मिला रहता है। पीछे की ओर जो चिकना स्थान है उसके ऊपर का भाग शंखखात की पूर्व धीमा और नीचे का भाग शंखाघर खात का एक भाग बनाता है। पृष्ठ के बीच के भाग में और कभी-कभी ऊपर की ओर को हटकर एक छिद्र दिख- लाई देता है जो गण्डशंखीय छिद्र कहलाता है। इसके द्वारा गण्डशंखीय नाई निकलकर बाहर आती है।

<sup>3.</sup> Nasal crest. 2. Incisive Crest. 2. Anterior Nasal spine. 2. Zygomatic or malar Bones. 4. Zygomatic tuberosity. 2. Zygomatico facial foramen. 2. Zygomaticus. 2. Zygomaticotemporal foramen. 2. Zygomaticotemporal Nerve.

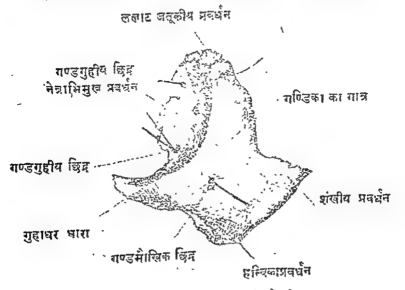
पश्चिमाधः या गएडकीय घारा मोडी, गोल और स्वतन्त्र है श्रीर शंखास्त्रि के गएडकीय प्रवर्धन की श्रधोधारा के साथ मिठी रहती है। इस पर हनुक्ट-कर्पणी का कुछ भाग लगता है। पूर्वीर्ध्वं या नेत्रीय धारा नतोदर, चिकनी और हढ़ है श्रीर नेत्रगुहा की श्रधः और णर्श्व धारायें बनाती है। पूर्वाधः या हन्वीय धारा कुछ नतोदर, खुरदरी और दाँतेटार है। यह ऊर्ध्वहन्त्रिका श्रिस्थ के साथ सम्मेलन करती है। इस धारा



चित्र नं० २०५—गरिडका का सन्तः प्रष्ट

के तिनक पीछे की श्रोर गएडमोलिक छिद्र के तिनक नोचे से नासौष्टकर्पणी के गएडकीय गिर का उदय होता है। परिचमोर्ध्व या शंखीय धारा बीच से भीतर नी ओर को मुड़ी हुई है। ऊपर की श्रोर यह ल्लाटजत्कीय प्रवर्धन की परिचमधारा के साथ मिलकर प्रिक्तिंग पर शंखरेला में प्रलिग्त हो जाती है।

ललाटजत्कीय प्रवर्धन शिल्य की पूर्वीध्ये और पश्चिमोर्घ्य धारा के बीच से ऊपर की ओर को निकलता है। यह हत् और चौड़ा प्रवर्धन दे जो ऊपर शीर भीतर की ओर पूर्विका ग्रस्थि के साथ मिलता



चित्र नं॰ २०६—गिएडका—सामने की ग्रोर से

Zygomatic head of Quadratus labii superioris. 2. Frontosphenoidal Process.

है। सामने की श्रोर यह चाड़ा श्रीर समतल है श्रोर वहाँ पर एक या दो पोपक छिद्र दिखाई देते हैं। इसका श्रागे का किनारा गोल है को नेत्रगुहा की पार्विक श्रारा बनाता है। प्रवर्धन की पश्चिम श्रारा गात्र की पश्चिमोर्थ्य श्रारा से मिली हुई है। इस श्रारा के ऊपरी भाग में एक पिएडक है जिसको पश्चात् कृद कहते हैं। इस पृष्ठ के पीछे की श्रोर से एक चौड़ी तीरिग्तिका नीचे की थोर को जाती हुई दिखाई देती है जो नेत्राभिमुख प्रवर्धन के साथ मिल जाती है। यह शिखा जतुकारिथ के साथ संयोग करती है।

गुहाधर ग्रथचा हिन्दकाभवर्धन — यह एक पतला त्रिकोणाकार किन्तु हढ़ मुड़ा हुआ ग्रस्थि का भाग है जो उसके नीचे के अग के पूर्व या मध्यस्थ कोण से निकला हुग्रा है। यह ग्रपनी दाँ तेदार नोक के द्वारा ऊर्च्वहन्विका के साथ पिला रहता है।

शंखीय प्रवर्धन —यह चौड़ा, हद् प्रवर्धन गण्डिका से पीछे की ओर को निकटा हुग्रा है श्रीर शंखारिय के गण्डप्रवर्धन से संयोग करता है। इसके विहः श्रीर अन्तः पृष्ठ तथा कर्ष्य और अघोधारार्थे गण्डक प्रवर्धन के समान पृष्ठ और धाराओं के साथ मिली रहती हैं।

नेत्राभिमुख प्रचर्धन — गांच की पूर्वार्ध्व या नेत्रगुहा धारा से एक हद् नतीदर त्रिकोणाकार फलक पीछे की ग्रोर को निकला हुआ है जो नेत्राभिमुख प्रवर्धन कहलाता है। इसका पूर्व ग्रथवा पूर्वान्तः प्रष्ट नतीदर और चिकना है। यह भाग नेत्रगुहा के बाहरी ग्रीर पिछले भाग में रहता है। जब यह भाग कर्ष्वहिन्वका के नेत्राभिमुख पृष्ठ और जन्का के वृहत् पक्त के साथ मिल जाता है तो गुहा की पार्श्व ग्रीर ग्रधोभित्ति का बहुत बड़ा भाग बन जाता है। इस पृष्ठ में दो छिद्र स्थित हैं जो गण्डगृहीय छिद्र कहलाते हैं जो इसी नाम की निलकाओं के द्वार हैं। इनमें से एक निलका द्वारा गण्डशंखीय नाड़ी शंखखात तक जाती है। दूसरी निलका अस्थिगात्र के पूर्वपृष्ठ पर खुलती है ग्रीर उसके द्वारा गण्डशंखीय नाड़ी बाहर निकलती है। प्रवर्धन का बहिःपश्चिमपृष्ठ, जो उन्नतोदर है, पीछे की ग्रोर रहता है ग्रीर शंखीय तथा शंखाधार खातं का एक भाग बनता है। प्रवर्धन में चार धाराएँ दीखती हैं। छोटी कर्ष्वधारा, जो खुरदरी ग्रीर चौड़ी है, पूर्विका के साथ सम्मेलन करती है। श्रधोधारा भी चौड़ी ग्रीर हट् है ग्रीर हिन्वका के साथ मिली रहती है। पूर्वधारा गोल ग्रीर नतीदर है ग्रीर गुहा के बहिः या ग्रधोधारा के बनाने में भाग लेती है। पश्चिमधारा लक्षी, पतली ग्रीर नुकीली है। यह जत्का के बहिः या ग्रधोधारा के बनाने में भाग लेती है।

श्रिस्थ-विकास दो केन्द्रों से होता है जो नेत्राभिमुख भाग श्रीर श्रिस्थ के गात्र में भूणावस्था के भाठ से दसवें सप्ताह के वीच में उदय होते हैं श्रीर पाँचवें सप्ताह में मिलकर एक हो जाते हैं। कुछ, विद्वानों की सम्मित है कि श्रिस्थ का विकास केवल एक ही केन्द्र से होता है। अस्थि कला से विकसित होती है।

सम्मेलन चार ग्रिंस्थ्यों के साथ होता है। पूर्विका से ऊपर की ग्रोर, शंखास्थि से पीछे ग्रौर नीचे की ग्रोर, ऊर्ध्वहन्विका से आगे को ओर ग्रौर जन्का से ऊपर ग्रौर मीतर की ओर।

## ताब्विका 🖰

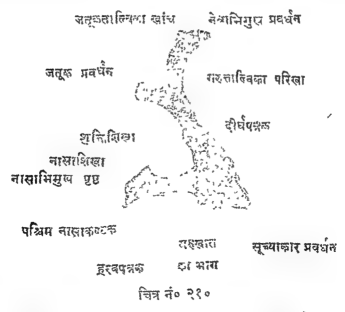
यह ग्रस्थि ग्राकार में ग्रत्यन्त कमहीन है ग्रीर नासागुहा के पश्चाद्भाग में रहती है जहाँ वह गुहा की पार्श्वमित्ति के बनाने में भाग लेती है। इसके व्यतिरिक्त कठिन तालु का पिछला भाग, नेत्रगुहा ग्रीर गरुताल्वीय, शंखाधर और गरुत्त खातों के बनने में भी यह अस्थि सहायता देती है। इस प्रकार शरीर की तीन मुख्य गुहाओं के बनाने में यह ग्रस्थि भाग लेती है—नेत्रगुहा, नासिका ग्रीर मुख।

e. Infraorbital or maxillary process- ?. Temporal Process. ?. Orbital Process. ?. Zygomaticoorbital foramen- e. Palatine Bone-

इस श्रिश्य के दो मुख्य भाग हैं जिनमें से एक माग खड़ा हुशा है जो नासागुहा की पार्शिक भित्त में रहता है। दूसरा नीचे का छोटा श्रनुप्तस्य भाग है। इन दोनों भागों की स्थित के कारण श्रिश्य का आकार L अक्षर के समान हो गया है। वहाँ पर दोनो भाग आपस ने मिलते हैं वहाँ से एक कमनीन प्रवर्षन बाहर श्रीर पीछे की श्रोर को निकला हुशा है जो स्ट्याकर प्रवर्धन कहलाता है। खड़े हुए भाग के ऊपरी कोणा से भी दो प्रवर्धन श्रागे पीछे को निकले हुए दिसाई देते हैं। पीछे का प्रवर्धन जत्कीय श्रीर श्रागे का नेश्रामिमुख प्रवर्धन कहलाता है। इन दोनों प्रवर्धनों के बीच में एक गहरा स्थान या छित्र है जिसे जत्कर तास्वीय छित्र कहते हैं।

हस्वपत्रक —यह भाग कठिन तालु के पीछे का लगभग तृतीयांश बनाता है। आकार में यह चतुष्कोणाकार है जिसमें दो पृष्ठ छोर चार धाराए ै।

उद्येपृष्ठ नतोदर और चिकना है ग्रीर नागागुहा को ग्राधोमित्त के पश्चिममाग में रहता है। ग्राथः-पृष्ठ कुछ उन्नतोदर है। इसके बीच में गहर की ग्रीर एक स्वष्ट तीरिणका दिखाई देती है। जिस पर तालूलंसनी का वितान लगता है। पूर्वधारा पतली ग्रीर टॉतैगर है ग्रीर अर्व्हन्विका के ताल्विका प्रदर्धन से मिलती है। पश्चिमधारा नतोदर और पतली है। इस पर कोमल ताजु लगता है। इस धारा का मन्यस्थ भाग जो दूसरी और के समान भाग से मिलता है तीत्र ग्रीर नुकीला है। जब वह दूसरे और के समान भाग से मिल जाती है तो नुकीला पश्चात् नासाकरहर्क वन जाता है जिस पर शुधिउको न्वसनी पेशी लगती है। जन्तधारा सब



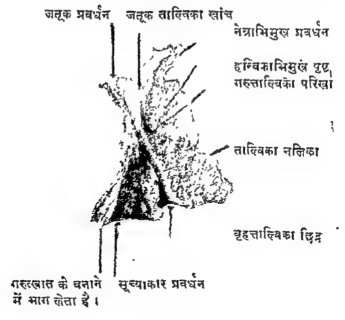
घाराओं से मोटी और दाँ तेदार है जो दूसरी ग्रोर की समान घारा से मिली रहती है। इस धारा का उन्नें ओष उपर की ग्रोर को उठा हुआ है और जब दूसरी ओर की अधिय के समान ओष्ठ से मिल जाता है तो एक तीरिणका बन जाती है जो उन्वेंहन्विका की नामाशिखा के साथ मिली रहती है। सीरिका की ग्रायोधारा इस शिखा के साथ मिलती है। विहर्धारा दीर्घ पत्रक की अधोधारा में मिली हुई है ग्रोर इस पर परिखा के रूप में गरुत्ताव्वीय परिखा का निचला भाग दिखाई देता है।

<sup>3.</sup> Pyramidal Process. 3. Sphenoidal Process. 3. Orbital Process. 8. Sphenopalatine foramen. 4. Horizontal Part. 5. Posterior nasal spine. 3 Musculusa. Uvulvae.

द्विप्रवर्क — त्यकी लम्बाई चौड़ाई ने कही अधिक है। इस भाग में दो एए और चार धाराएँ हैं। अन्तः या बाराएएए में, जो ऊपर से नीचे की और को कुछ नतोदर है, दो तीरिणका और तीन परिचा जिवाई देती हैं। सबसे नीचे की और जो चौड़ी परिचा है वह नासिका के अध्यस्त का पिछ्ला भाग बनाती है। अपके ऊपर की और एक त्यष्ट तीरिणका है जो शक्तिकिया कहलाती है। यह शिष्ता अध्यश्किका के साथ मिलती है। शिष्ता के ऊपर दूसरी चौड़ी परिखा है जो मध्यसुरद्ध का पश्चिमभाग है। यह परिखा अपर की ओर वृसरी जिला हारा, जो प्रथम शिखा से कम स्पष्ट है, परिमित है। यह सकरीय शिखा कहलाती है अर मध्यशुक्तिकलक के साथ मिलती है। इस शिला से ऊपर की ओर तीसरी परिचा, जो प्रशंक्त दोनों परिखाओं से छोटी है, दिखाई देती है। यह ऊर्ध्वमुरद्ध का पश्चिम भाग बनाती है।

यांहः या हन्विकापृष्टं —यह पृष्ट कमहीन है। इसका मध्य भाग लुरदरा है वहाँ वह अर्थ्वहन्तिका के साथ संयोग करता है। पृष्ठ के पीछे का भाग चिकना है। यह स्थान गरुताब्विका खात के बनाने में भाग लेता है। यहाँ पर एक परिखा ऊपर से नीचे की छोर को जाती हुई टीख़ती है। जब इन्विका के साथ अस्थि संयोग करती है नव यह परिखा गरुताब्विका निष्का में परिखत हो जाती है जिसके द्वारा अधोगामिनी ताल्वीय घमनियाँ छोर पूर्वतालुगा नाड़ी जाती है। पृष्ठ के छागे का भाग भी चिकना है। यह भाग इन्त्रिका के वायुविवर की मध्यस्य भित्ति के पिछले भाग में रहता है।

धाराएँ —पूर्वधारा कोमल और लम्बी है। इसके बीच में शिक्तिशिखा के आगे के किनारे से एक सूदम प्रवर्धन ज्ञागे को निकल रहा है जो हन्चीय प्रवर्धन कहलाता है। परचात्रधारा भी कोमल, लम्बी ग्रीर



चित्र नं० २११

नतोदर है। इसमें दाँ ते हैं। यह धारा जत्का के मध्यस्थ गरुत्फलक के साथ मिली रहती है। इस पर एक

o. Vertical part- 2. Crista Conchalis. 2. Crista Ethmoidalis- 2. Maxillary surface. 4. Pterygopalatine fossa 5. Pterygopalatine Canal. 2. Maxillary process.

हल्की परिला है जो गन्तफलक से दकी हुई है। जर्भ्यधारा के आगे की छोर से नेत्राभिमुख प्रयमिन और पीछे की ओर से जित्रफप्रवर्धन निकलते हैं। दोनों प्रवर्धनों के बीच में जो छपूर्य छिद्र है वह जत्का के गात्र के अध्यप्ष्ट द्वारा पूर्ण छिद्र वन जाता है, जो गरुसाल्विका छिद्र कहलाता है। इसके द्वारा गरुसाल्वीय अमनियाँ, उर्ध्वताल्वीय छोर नामताल्वीय नाड़ियाँ जाती हैं। यह छिद्र गरुसाल्वीय खांत छोर नामिका की अर्ध्वसरङ्ग के पश्चिम-भाग को मिलाता है। अधीकारा हस्वपत्रक की बहिर्धास से मिली हुई है।

सूच्याकार प्रचर्धन —दीर्घ और इस्व पत्रकों के सम्मेलन-स्थान से यह प्रवर्धन बाहर और पीछे की श्रोर को निकलता है। इसके परचात् पृष्ठ पर एक रन्ध्र दिखाई देता है निसके दोनों श्रोर दो तीरिंगकाएँ हैं जो उपर की श्रोर जाकर श्रापस में मिल जाती हैं। ये तीरिंगकाएँ गरुक्तलकों के साथ मिल जाती हैं और उनके बीच का स्थान गरुक्तात के बनाने में माग लेता है। इस स्थान से हनुमूलकर्पणी श्रन्तःस्था पेशी के कुछ सूत्रों का उदय होता है। इस प्रवर्धन का वहिःपृष्ठ खुरदरा है क्योंकि वह हन्वीय पिएडक के साथ मिला रहता है। उपर की श्रोर यह दीर्घपत्रक के बहिःपृष्ठ से मिला हुआ है। प्रवर्धन में नीचे श्रौर पीछे की श्रोर एक चिकमा निकीणाकार स्थान है जो हन्वीय पिण्डक श्रीर बहिःगरुक्तलक के बीच में रहता है श्रौर शंखाधरखात का एक भाग बनाता है। इस प्रवर्धन के हारा ऊपर की ओर को खबुताख्वीय बाहनियाँ जाती हैं। इनके द्वारा प्रवर्धन के मूल के नीचे की श्रोर, जहाँ वह हस्वपत्रक से जुड़ता है, दो छिद्र दिखाई देते हैं। इनके द्वारा मध्य और पिश्चम ताल्यीय नाड़ियाँ जाती हैं।

नेत्राभिमुख प्रवर्धन एक घनाकार नाग है जो दीर्घपत्रक के ऊपरी ग्रगले माग ते बाहर ग्रीर आगे की ग्रोर को निकला रहता है। यह मीतर से खोखला होता है ग्रीर इसकी भीतरी भित्त के टूटने से इसका छिद्र भीतर ग्रीर पीछे की ग्रोर को रहता है। इस प्रवर्धन में साधारणतया पाँच पृष्ठों की व्याख्या की जाती है जिनमें से तीन पृष्ठ ग्रन्य ग्रास्थियों के साथ सिल्ध करते हैं। पूर्वपृष्ठ, जो ग्रागे की ग्रोर रहता है और बाहर और नीचे को भुका हुग्रा है, ऊर्व्यहन्तिका के साथ मिलता है। पश्चिमपुष्ठ पीछे, ऊपर ग्रीर भीतर की ओर को मुझा रहता है। इस पृष्ठ पर प्रवर्धन के वायु-विवर का छिद्र स्थित है, जिसका जत्कीय वायु-विवर के साथ सम्बन्ध होता है। छिद्र के किनारे जत्का के वायुविवरच्छुद के साथ मिले रहते हैं। ग्रन्त प्रवर्ध भर्मासिय के पाए वीणा से मिलता है। कर्व्यष्ट जो ऊपर की ग्रोर ग्रीर पार्यवृष्ठ, जो गक्तात्विका खात की ग्रोर रहता है, किसी ग्रीख से सम्मेलन नहीं करते। ऊर्व्यष्ट नेत्रगृहा के नीचे की भित्त में पीछे की ग्रोर रहता है।

जत्कीय प्रवर्धन—यह नेत्राभिमुख प्रवर्धन से छोटा है श्रीर पीछे श्रीर भीतर की श्रोर को निकला हु श्रा है। इसमें तीन पृष्ठ हैं। कर्ब्यपृष्ट गक्त्फलकों के पृल श्रीर वायु-विवरच्छदों के श्रथः पृष्ठ से मिलता है। इसके ऊपर एक इल्की सी निल्का है। श्रन्तः पृष्ठ नासागुइा की ओर रहता है। पार्श्वपृष्ठ दो भागों में विभक्त है। पीछे का खुरदरा भाग श्रन्तः गरुत्फलक के साथ जुड़ा रहता है। श्रागे का चिकना भाग दीर्घपत्रक के बिहः पृष्ठ के साथ मिलता है और गरुताल्वीय खात की अन्तर्भित्त बनाने में भाग लेता है।

अस्थि-विकास—तात्विका का विकास कछा ते होता है। भ्रूणावस्था के छुटे से आठवें सप्ताह में दीर्घ और हस्व पत्रक के सम्मेलन-स्थान पर एक केन्द्र उदय होता है। यहाँ से विकास आरम्भ होकर अन्य सब माग भी शनै:-शनै: विकसित हो जाते हैं। कुछ लेखकों ने चार केन्द्रों से विकास होना लिखा है। तीन केन्द्रों से तीन प्रवर्धन और एक केन्द्र से शेप माग का विकसित होना उन्होंने माना है।

जन्द्र। स तान अवयन आर एक वन्द्र स राय साम का उज्जान होता है जिनके नाम ये हैं—अर्व्वहिन्यका, सम्मेलन लालियका का छः अखियों के साथ सम्मेलन होता है जिनके नाम ये हैं—अर्व्वहिन्यका, सीरिका, श्रधःशुक्तिका, जत्का, समर्रशिख और दूसरे ओर की ताल्विका।

<sup>3.</sup> Pterygopalatine foramen. 2. Pterygopalatine arteries: 3. Superior palatine and. 8. Nasopalatine Nerves. 4. Lesser Palatine Vessels.

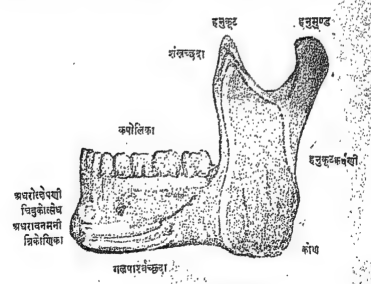
## अधोहन्विका

यह ग्रस्थि नीचे में नगड़े में रहती है ग्रीर करोटि की ग्रन्थ सब ग्रास्थियों की ग्रापेना नहीं ग्रीर हुद है। इसके बीच का भाग, जो नगड़े में ग्राम ग्रीर जीच में रहता है, ग्रास्थि का गांत्र कहलाता है। जान के पीछे की थोर से दोनों ग्रोर में चोड़ प्रवर्षन अवर की ग्रोर की निकले हुए हैं, वे ग्रास्थि के श्राम है।

गाय—होनों श्रु में के बीच के ब्रास्थि भाग का नाम है। वास्तव में यह दोनों ब्रोर रहनेवाले भागों के ब्रामे की ब्रोर बीच में बुद्देन ने बना है। यह स्थान चिवुक-सन्धानिका कहलाता है। जन्म के समय में दोनों भाग केवल सीविक धानु स जुद्दे रहते हैं।

श्राकार में गात्र घोड़ की नाल की माँति मुझा हुत्रा है। इसमें बहिः श्रीर श्रन्तः दो पृष्ठ हैं श्रीर कर्ज श्रीर श्रावः दो धाराएँ हैं।

यहिःपृष्ठ—गात्र के विहःगुप्र पर ग्रागे की ग्रोर, जहाँ रोनों और के अध्य के भाग मिलते हैं, एक हल्की तीरिएका छेटक टाँतों के बीच में नांच की ग्रोर को जाती हुई दिखाई देती है। यही चिदुक सन्धानिका है जो नांचे की ग्रोर दो मार्गों में विमक्त होकर नींचे ग्रीर वाहर को चली जाती है जहाँ वह नीचें की धारा के पास दो पिएडकों में समान हो जाती है। ये चित्रकपियटक के कहलाते हैं। इन दोनों तीरिएए काग्रों के बीच का माग त्रिकोएाकार और उटा हुआ है। यह चित्रकोत्सेय कहलाता है।



चित्र नं० २१२- अधोहन्विका का बहिः पृष्ठ

चितुक्सन्यानिका के दोनों श्रोर छेदक दाँतों के नीचे श्रीर चितुक्षिपरडकों को जानेवाटी तीरीएकाश्री है नीचे की श्रोर से परिमित एक गहरा स्थान है जो चेदकीय खात कहलाता है जहाँ से अधरोत्तेपराहि

Mandible. 2. Symphisis Mentii. 2 Mental tubercle 2. Mental Protiberance.
9. Incisive fossa. 4. Mentalis.

श्रीर मुखमुद्रर्गा पेशी के कुछ भाग का उदय होता है। इन खातों के बाहर की श्रीर भेदक दन्तीदूखल के नीचे से एक सूच्म रेखा नीचे की ओर को जाती हुई प्रतीत होतो है। चित्रुकिपियडक से पीछे श्रीर ऊपर को जाती हुई एक लम्बी तीरिणका दिखाई देती है जो पीछे की ओर पहुँचकर श्रांग की पूर्वधारा के खाय मिल जाती है। यह वकरेखा कहलाती है। छेदकीय खातों के तिनक बाहर की ओर वकरेखा से कुछ ऊपर एक बढ़ा छिद्र है जो चित्रुकिच्छुद कहलाता है। इसके द्वारा चित्रुकीय नावी श्रीर धमनी या शिरा जाती है। वक रेखा पर श्रधरावनमनी श्रीर त्रिकोणका या सक्कर्णा नमनी पेशी लगती है। रेखा के नीचे गल-पार्श्वच्छुद पेशी लगती है।

अन्तःपृष्ठ एक श्रोर ते दूतरी त्रीर को नतीदर है किन्तु पृष्ठ के तल में कुछ स्थानों पर उत्तेष है। दोनों पारवंभागों के सङ्गमस्थान पर चिबुकतन्यानिका के पीछे की श्रोर ऊपर से नीचे को जाती हुई एक तीरिणिका दिखाई देती है जिसके ऊपर कमी-कमी एक छिद्र भी रहता है। ये दोनों ओर के भागों के छुड़ने के श्रविश्व चिह्न हैं। तीरिणिका ते नीचे की श्रोर को दो कपटक दिखाई देते हैं जिनको चिबुककपटक कहते हैं। इनसे चिबुकितिह्निका श्रीर चिबुकितिह्निका को उदय होता है। कमी-कभी ये कण्टक मिलकर एक हो जाते हैं श्रयचा उसके स्थान पर एक कमहीन उत्तेच दिखाई देता है। इन कपटकों के नीचे दोनों ओर चिबुक के पीछे दो छोटे जात हैं जिनके द्वित्त है एक तीरिणिका कनर और पीछे की ओर को अन्तिम चर्चणक दन्त के पीछे तक जाती है। यहमुखभूतिककिपटका रेखा श्रीर रेखा पर असिनिकासंकोचनी ऊर्ध्वा पेशी उदय होता है। इस पेशी के उदय-स्थान के पीछे की श्रीर रेखा पर असिनिकासंकोचनी ऊर्ध्वा पेशी का उदय होता है । इस पेशी के उदय-स्थान के पीछे की श्रीर रेखा पर असिनिकासंकोचनी ऊर्ध्वा पेशी का उदय होता है । इस पेशी के उदय-स्थान के पीछे की श्रीर रेखा पर असिनिकासंकोचनी ऊर्ध्वा पेशी का उदय होता है । इस पेशी के उदय-स्थान के पीछे की श्रीर रेखा पर असिनिकासंकोचनी ऊर्ध्वा पेशी का उदय होता है । इस पेशी के उदय-स्थान के पीछे की श्रीर रेखा पर असिनिकासंकोचनी कर्ध्वा पेशी का उदय होता है । इस पेशी के उदय-स्थान के पीछे की श्रीर रेखा पर असिनिकासंकोचनी कर्ध्वा पेशी का उदय होता है जिसमें श्रिपोहन्वीय मन्धि रहती है। रेखा के पूर्व भाग के जपर की ओर भी एक खात है। उसमें श्रिपोिक जिल्लीव नामक लालामन्थि रहती है।

उद्यंधारा चौड़ी है। इसमें ब्रत्यंक थ्रोर आठ उन्तोद्रात दिखाई पड़ते हैं विनमें दाँतों के मूल रहते हैं। छेदक श्रीर भेदक दाँतों के उदृताल गहरे श्रीर संकुचित हैं। चर्यणक दन्तोद्रावल दो भागों में विभक्त है क्योंकि चर्वणक दाँतों के दोहरे मूल होते हैं। बृद्धावस्था में श्रथवा युवावस्था में भी दाँतों के ग्रिरजाने के पश्चात् वे उद्गुखल भर जाते हैं और इनका कोई भी चिह्न नहीं रहता। चर्यणक उद्गुखलें के पीछे की श्रीर में बाहर की ओर क्योंकिका वेशी उदय होती है।

अधोधारा चौड़ी और मोटो है बोर ऊर्लंघारा की अपेक्षा ग्राधिक लम्बी है। इसका आगे कां भाग विशेषतया दृह है। पीछे के भाग में श्रुंगों की, अधोधारा के मिलने के खान पर, पायः विहर्दन्विकां धमनी के लिए एक परिखा होती है।

शुद्ध ने नात्र के पश्चिम भाग से दोनों ओर वो चौड़े भाग ऊपर की श्रोर को निकले हुए हैं को श्रीर के शृद्ध कहलाते हैं। इनमें दो पृष्ठ और चार चाराएँ हैं। विहःपृष्ठ समतल श्रीर चतुष्कोणाकार है। श्रीर के शृद्ध कहलाते हैं। इनमें दो पृष्ठ और चार चाराएँ हैं। विहःपृष्ठ समतल श्रीर चतुष्कोणाकार है। इसके नीचे के भाग में कुछ तीरिण्काएँ दीखती हैं जिन पर पेशीके सूत्र लगते है। यह सारा पृष्ठ इनुकृदकर्पणाँ रेशी से आच्छादित है। श्रन्तःपृष्ठ क्रमहीन है। इसके बीचमें एक बड़ा छिद्र है जिसको श्रनोहन्चीयछिद्र वे

<sup>9.</sup> Orbicularis oris. 2. Oblique line. 3. Mental foramen. 8. Mental Nerve, 4. Mental Vessels. 5. Quadratus labii Inferioris. 6. Triangularis. 6. Platysma. 8. Mental spine. 96. Genioglossus. 39 Geniohyoid. 32 Digastric fossa. 71. Mylohyoid line. 98. Mylohyoideus. 94. Constrictor Pharyingis Superior. 95. Ptery 36 mandibular raphe. 96. Submaxillary gland. 96. Sublingal gland. 96. Euccinator. 86. External maxillary artery. 89. Ramus. 88. Masseter. 88. Mandibular foramen.

कहते हैं। इस छिद्र की घाग के ऊपर एक त्रिकाणावार ग्रस्थि का पत्र ग्रागे को निकल हुग्रा दिखाई देता है जिसे हनुद्धिद्रजिहिका कहते हैं। इस पर जन्महन्तीय वन्धन लगता है। इस छिद्र के नीचे की ग्रोर से एक परिखा ग्रस्थि के ऊपर नीचे की ग्रोर को जानी हुई माल्यम होती है। यह मुख्यभूमिकिण्टिका परिखा कहलाती है। इसमें मुख्यभूमिकिण्टिका नाड़ी, घमनी तथा शिरा रहती हैं। ग्रधोहन्त्रीय छिद्र से ग्रधरद्रन्तिका धमनी, शिरा ग्रोर नाड़ी ग्रधोहन्त्रीय निक्का के द्वारा अस्थि के भीतर जाती हैं। यह निलका अधोहन्त्रीय छिद्र से आरम्भ होकर प्रथम नीचे ग्रोर ग्रागे की ग्रोर को जाती है किन्तु ग्रागे चलकर गात्र की ग्रधोधारा के छुछ ऊपर से ग्रागे की ग्रोर को सुद्र निलकाओं द्वारा इस निलका का प्रत्येक दन्तोदूखल से सम्बन्ध रहता है जिनके द्वारा धमनी और नाड़ियों की वारवाएँ वाँतों में जाती हैं। छुद्रक दाँतों के पास पहुँचकर छुद्र-कीय छिद्रों से ग्रागेवाली निलकाएँ भी इसी निलक्ष में मिल जाती हैं। मुखभूमिकिण्टिका परिखा के नीचे ग्रोर पीछे की ग्रोर एक चौड़ा स्थान है कहाँ पर हनुमुलकपंभी ग्रन्तान्त्रा निवेश करती है।

धाराएँ — पूर्वधारा छोटी, ऊपर की छोर पतली किन्तु नीचे की छोर मोटी है छोर वकरेखासे मिली हुई है। पश्चिमधारा मोटी, गोल छार चिकनी है। कर्णमूल अन्धि इस धारा के सम्पर्क में रहती है। कर्ष्वधारा छोटी छौर नतोदर है। इसके छागे की छोर इतुकुन्त छोर पीछे की छोर से इतुमुख्ड नामक प्रवर्धन निकले हुए हैं। दोनों प्रवर्धनों के बीच का कोटर अधोहन्वीय कोटर कहलाता है। इस कोटर के द्वारा इतुकृटकर्पणीनाई, धमनी छौर शिराएँ जाती हैं। प्रधोधारा छोटी, मोटी छौर गोल है। इसके पीछे के माग में कुछ तीरिणकाएँ दिखाई देती हैं जिन पर इतुकृटकर्पणी के कुछ सज्ञ लगते हैं। जहाँ पर यह धारा पश्चिमधारा से मिलती है वह स्थान छारिय का कोण कहलाता है। इस स्थान पर बाहर की छोर इतुकृटकर्पणी छौर मीतर की ओर इतुकृटकर्पणी अन्तःस्था पेशी लगी हुई हैं और दोनों पेशियों के बीच में कोश पर शिका-इन्धंय स्नार्यु लगी हुई है।

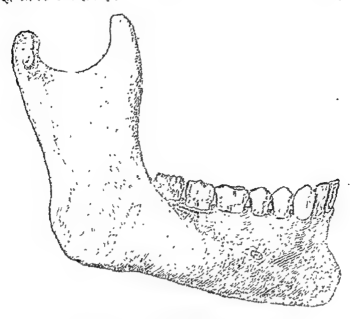
हनुकुन्त े — एक छोटा त्रिकोणाकार प्रवर्धन है जो श्रङ्क के ग्रागे की ग्रोर से निकला हुआ है। इसका विहः पृष्ट चिकना है। उस पर शंखच्छदा ग्रोर हनुकृटकर्पणी पेशियों का निवेश होता है। ग्रन्तः पृष्ट खुरद्र है। उसके बीच में एक तीरिणका शिखर के नीचे से आरम्म होकर नीचे की ग्रोर को उतरती है और ग्रन्तिमचर्वणक दाँत के पीछे तक चली नाती है। इस तीरिणका ग्रीर पूर्वधारा के बीच के स्थान के अधी-माग पर क्योलिका पेशी उनती है। इसके ऊपर ग्रीर शेष समस्त पृष्ठ पर शंखच्छदा पेशी निवेश करती है। पूर्वधारा छोटी नुकी ही ग्रीर उन्नतोदर है। पश्चिमधारा नतोदर है।

हनुमुण्ड<sup>3</sup>—यह प्रवर्धन पूर्व प्रवर्धन की श्रपेक्षा श्रिषक चौड़ा श्रीर दह है। इसका ऊपरी चौड़ा भाग एक पिण्डक के श्राकार का है जिसके नीचे का संकुचित माग श्रीवा कहलाता है। हनुमुण्ड की श्रमु-पारिवंक चौड़ाई आगे से पीछे की ओर की अपेका श्रिषक है। इसके ऊपर एक स्थालक है जो शंखास्थि के नीचे की ओर स्थित हनुखात में रहता है और शंखहन्वीय निध बनाता है। यह स्थालक उस सिक्तपत्र के, जो खाद को दंके रहता है, सम्पर्क में रहता है। मुण्ड के बाहर की ओर एक छोटा सा पिण्डक है जिस पर शंखहन्वीय स्नायु लगती है।

<sup>1.</sup> Lingula mandibularis. R. Spheno-manadibular Lig. R. Mylohyoid groove. Mylohyoid Nerve and vessels a Inferior alvelar vessels and Nerve. R. Parotid gland. Mandibular Notch. L. Masseteric Nerve and vessels. Stylomandibular Lig. R. Coronoid Preess. R. Condyloid Process. R. Temporomandibular joint.

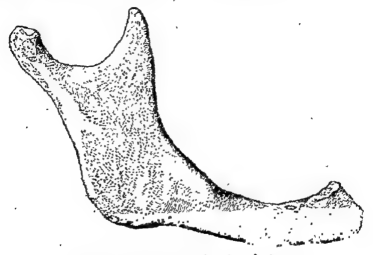
अति के पूर्व और पश्चिमपुष्ट विषये हैं उसके पूर्वपृष्ठ पर कार हे नीवे की ओर वाती हैं। है विसके मीतर की ओर एक खात है! इस पर हनुमूलकर्पणी बहिल्था वेशी लगती है कुछ उन्नतोदर है। शंख चंहरा हुनुमूलकवरणी <sub>ग्रह्मिका</sub> संकोचनी जध्यों ह्रियुक्तिका ( वूर्व वदर ) मुल्भूमिकिटका वेशी अस्य विकास - ग्रिथ के ग्राविक भाग का तिकाम क्ला से होता है। योग भाग स्ति से विक आस्थ-विकास — ग्रात्य क ग्राविक भाग स्ता है। मूर्णावस्था के छठे सप्ताह में चित्रकाछिद्र के पास प्रत्येत और सिता को आच्छादित करनेवाली कला में एक केन्द्र उद्भय होता है। उसवें समाह तक इस सिता के बारों और की कल अध्य में परिणत हो चुकती है। कुल समय के परवात कहें अन्य स्थानों में विकास आरम्म हो जाता है। जन्म के समय अहिंश के दोनों माग पृथक रहते हैं। उनके बीच विद्युक्त सन्धानिका के आरम हा जाता है। जन्म के समय आरय के दाना भाग रथन रहते है। जन्म के प्रचात प्रथम वर्ष में यह घाड़ भी अहिंथ में परिवर्तित हो ्यामेलन न्यः अध्य दोनों स्रोर की शंखारिययों के साथ सम्मेलन करती है। आयु के अनुसार अस्थि के आकार में परिवर्तन जन्म के समय होगी और के आग प्रमाण होती के उद्देश होते हैं जो एक दूसरे से एज़ीतवा एशक नही होते। हन्योव मीलका हुआ जाती है।

की अधोधारा के पास रहता है। चितुकछिद्र भी नीचे की ओर प्रथम चर्यणक दाँत के नीचे रहता है। शक्त छोटे होते हैं और वे पोछं नी ओर को मुझे रहते हैं। गात और शक्तों के बीच में १०५ अंश का इहत् कोण बनता है। इस कारण जन्म ह पीछे की ओर को मुक काते हैं। उनका आकार बड़ा होता है। इस कुन्त मुण्ड की अपेद्या आंवक उसे होने हैं।



चित्र नं ० - २१५ युवा पुरुप की अबोहन्दिका

जन्म के पश्चात् गात्र की लम्बाई ग्रधिक हो जाती है। जिबुकछिद्र के पीछे का भाग, विद्योपकर लम्बाई में ग्रधिक बहुता है क्योंकि उसमें तीन व्यवचिग्रदन्तोवृष्यल उत्तन्न होने लगते हैं। ग्रस्थि के उदृख्यवाले भाग के ग्रधिक गहरे होने के कारण ग्रस्थि की चौड़ाई अधिक हो जाती है। साथ में अस्थि मोटी ग्रीर हद हो जाती है। हन्बीय निलका स्थायी ट्रॉतों के निकलने के समय मुखभूमिकिप्रिका रेखा से उत्तर रहती है ग्रीर जिबुकछिद्र भी ग्रपनी साधरण स्थिति में ग्रा जाता है। गात्र ग्रीर श्रङ्कों के बीच का कोण भी छोटा हो जाता है। दोनों ग्रोर के भागों के बीच की सौजिक धातु ग्रस्थिकत हो जाती है।



चित्र नं --- २१६ वृद्ध व्यक्ति की श्रघोहन्त्रिका

युवावस्था—उद्खल श्रीर उससे नीचे के भाग की चौड़ाई लगभग नरावर होती है। शृद्ध श्रीर गात्र के बीच का कीए लगभग ११०° का हो जाता है। हन्वीय निलका मुखसूमिकिएठका रेखा के लगभग समतल हो जाती है श्रीर चिबुकछिद्र ऊर्घ्व श्रीर श्रधोधाराओं के बीच में श्रा जाता है।

मृद्धावस्था में दाँतों के गिरने के पश्चात् उदूखलों की गहराई कम होने लगती है। इस कारण अस्य की लीड़ाई कम हो जाती है। मुखमूमिकिएका रेखा से ऊपर का भाग विशेषकर कम हो जाता है। इन्वीय निलका और चिबुकिछ्रिद्र दोनों ऊर्ध्वधारा के पास पहुँच जाते हैं। शृक्ष पीछे की ओर को कुक जाते हैं और शृक्ष तथा गात्र के बीच का कोण बढ़कर फिर १४० के लगभग हो जाता है। इनुमुख्ड की ग्रीवा भी पीछे की ओर कुक जाती है।

#### किएठका

यह छोटीं ग्रिंस्थ कण्ठ में जिहा के नीचे की ओर रहती है श्रीर ॲगुलियों द्वारा गर्छ को दोनों श्रीर से दवाने से प्रतीत की जा सकती है। इसका श्राकार जूते की नाल के समान है। इसका बीच का चौड़ा भाग श्रस्थि का गात्र कहा जाता है। गात्र से पीछे की ओर दो प्रवर्धन बहत् श्रद्ध श्रीर लघु श्रद्ध ऊपर की श्रोर को निकले हुए है।

गात्र कुछ चतुष्कोणाकार है। इसमे पूर्व श्रीर पश्चिम दो पृष्ठ तथा ऊर्च और श्रघः दो घाराएँ हैं। पूर्वपृष्ठ उन्नतोदर श्रीर आगे तथा ऊपर की श्रीर को मुझ हुश्रा है। इसके बीच मे एक श्रनु-पार्श्विक तीरिण्का दीखती है। किछी-किसी श्रीख में इस तीरिण्का को बीच से विभाजित करती हुई एक दूसरी तीरिणका होती है जो गात्र की ऊर्वधारा से अधोधारा की ओर जाती है। पूर्वपृष्ठ के अधिक भाग पर अनुपार्श्विक तीरिणका के ऊपर और नीचे दोनों श्रोर चित्रककण्डिका पेशी निवेश करती है। इस पेशी के बाहर की श्रोर उससे मिळा हुश्रा जिह्नाकण्डिका का कुछ, भाग लगता है। तीरिणका के नीचे प्रत्येक श्रोर



चित्र नं । २१७ -- कण्ठिका, सामने की श्रोर से

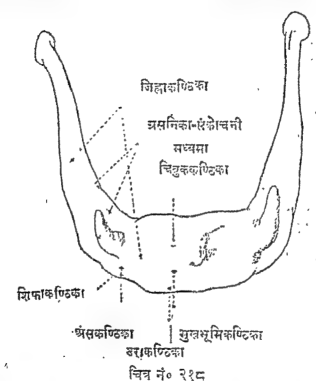
मुखमूमिकिएडका, उरःकिएडका श्रीर अंसकिएडका पेशियों का निवेश होता है। पश्चिमप्रप्ट नतोद्र है और पीछे तथा नीचे की ग्रीर को मुझ हुग्रा है। इसके पीछे की ग्रीर कर्याबरुका कला रहती है।

क्तर्ध्वधारा नतोदर है। उस पर कराउ। वहुका जार चित्रक कि वितान के कुछ सूत्र लगते हैं। श्रधोधारा पर उरःकरिक्का और उसके वाहर की ग्रोर श्रंसकरिक्का पेशियों का निवेश होता है।

<sup>9.</sup> Hyoid Bone R. Geniohyoid. 2 Hyoglossus. 8. Mylohyoideus. 4. Sternoh-yoid. 2. Omohyoid. 9. Hyothyreoid membrane.

महाराष्ट्र—गात्र के दोनों पिछले की गाँ ते ये पीछे की ओर को निकले हुए हैं। इनके विछले सिरे पिएडकों के स्वरूप में अन्त होते हैं। इनमें उन्धें और अधः पृष्ट हैं; विहः और अन्तः धाराएँ हैं। उन्धें अप पर कई पेशियाँ लगी हुई हैं। लगभग सारे पृष्ठ से जिह्नाकाएउका और असनिका-संकोचनी मध्यमा पेशी उदत होती हैं। इनके आगे की ओर द्विगुम्फिका और शिफाकिएउका के कुछ भाग, श्रद्ध और गात्र के समोलन के पास, निवेश करते हैं। अन्तर्धारा पर कण्डावटुका कला लगती है। विहर्धारा पर अवटुकिएटका पेशी निवेश करती है।

लघुराङ्ग-ये महाश्वङ ग्रीर गात्र के सङ्गमस्थान से दो छोटे उत्सेघों के रूप में बाहर ग्रीर. आगे की ग्रीर को निकले हुए हैं। ये ग्रास्थ के साथ सीचिक घात के हारा खुड़े रहते हैं। इनके ऊपरी सिरे पर शिफाकर्फाय स्नायुँ लगी रहती है। लघुश्वङ्ग के बहि: पृष्ठ से ग्रमनिकासंकोचनी मध्यमा का उदय होता है।



अस्थि-विकास — किण्ठका का छः केन्द्रों से विकास होता है। दो केन्द्र गात्र में ग्रीर एक केन्द्र प्रत्येक श्रृङ्ग में उदय होता है। भ्रृणावस्था के ग्रन्त में महाश्रृङ्गों में विकास-केन्द्र उदय होते हैं। तत्वश्चात् गात्र का ग्रीर उसके पश्चात् लघुश्रृङ्ग का प्रथम या द्वितीय वर्ष में विकास होता है।

# समग करोटि

जिन श्रस्थियों का वर्णन ऊपर किया जा चुका है वे सब करोटि में एक दूसरी के साथ जुड़ी रहती हैं जिससे उनके कई भाग छिप जाते हैं। इस कारण करोटि में उनका दृश्य बिलकुल परिवर्त्तित हो जाता है। श्रिस्थियों के मिलने से कई पूर्ण निलकाएँ या छिद्र बन जाते हैं जो श्रस्थियों के पृथक होने पर केंबल श्रधिछिद्र या परिखा के रूप में दिखाई देते हैं। इन निलकाओं वा छिद्रों के द्वारा धमनियाँ या नाड़ियाँ कपाल में

<sup>?.</sup> Constrictor Pharyngis medius. ?. Digastricus. ?. Stylohyoid ?. Thyero-hid. . Stylohyoid Ligament ?. Skull.

प्रवेश करती है ग्रौर उससे बाहर निकलनी है। इस कारण इस समय करोटि का प्रत्येक ''ोर ते अध्ययन करना आवश्यक है।

# करोटि का उपर की ओर से हक्य

ं ' ऊपर की ओर से देखने से करोटि का आकार अम्बुया वृत्त के समान जात होना है। बीच में से करोटि ऊपर की ग्रोर को उन्नतोदर है। उसका सबसे ऊँचा स्थान करोटि की मध्य रेला में बीच में तिनक पीछे की ओर स्थित है।

करोटि के इस पृष्ठ में चार अखियाँ दिखाई देती हैं। सबने क्रागे की ओर पूर्विका ना नुछ भाग है। उसके पीछे दोनों क्रोर पार्श्व में पार्श्विकाएँ क्रोर उनके पीछे की क्रोर पश्चादिका स्थित हैं। पूर्विका क्रीर पार्श्विकाएँ क्रापसमें जिस सीमन्त के द्वारा जुड़ी रहती है वह पुरःसीमन्त्र कहलाता है। इसी प्रकार प्रधादिका मी पार्श्विकाओं के साथ पश्चिमसीमन्त्र के द्वारा जुड़ी हुई है। टोनों पार्श्विकाओं के बीच का सीमन्त, जो पूर्व सीमन्त से पश्चिम सीमन्त तक जाता है, मध्य सीमन्त कहलाता है।

जिस स्थान पर पूर्विका ग्रौर दोनों पार्शिकाएँ मिलती है वह पूर्विन्दुं कहलाता है। पार्शिकाओं ग्रौर पश्चादिका के संगमस्थान को पश्चिमितन्दुं के नाम से पुकारा जाता है। यह स्थान शल्यकाल में केवल कलानिर्मित होते हैं और शिरश्चर्म से दक्ते रहते हैं। इस कारण इन स्थानों में स्पन्यन होना दुग्रा दिखाई है ते हैं। इस कारण इन स्थानों में स्पन्यन होना दुग्रा दिखाई है ते हैं। इस कारण इन स्थानों में स्पन्यन होना दुग्रा दिखाई है ते हैं। इस कारण इन स्थानों में स्पन्यन होना दुग्रा दिखाई है ते हैं। इस कारण इन स्थानों में स्पन्यन होना दुग्रा दिखाई है ते हि इनकों, ग्रॅपुलों से तिनक द्वाने से, अस्थियों के किनारे सहज में प्रतीत किये जा न्यते हैं। भूण की करोटि में पूर्विका और पार्शिवकाग्रों के बीच का स्थान श्रावरन्थं कहलाता है।

करोटि के ऊपर से मध्य सीमन्त के दोनों छोर पार्शिवकाओं के बीच में पार्शिवकोन्सेश दिन्बाई देते हैं! करोटि के आकार में भिन्नता के अनुसार इन उत्सेधों की स्थिति में भी भिन्नता पाई जाती है। इस एउ है पार्शिवकाओं की परचात्धारा के पास मध्य सीमन्त के दोनों छोर पार्शिवक छिद्र दिखाई देते हैं। इनके हारा एक स्तम धमनी शिरश्चर्म से कपाल के मीतर जाती है और एक शिरा बाहर निकलते हैं। सामने की छोर प्रविकोत्सेध भी दिखाई देते हैं। इनसे नीचे की छोर अतीरिएका दिखाई देती हैं। इन तीरिएकाओं के बीच पासाविन्दु से ऊपर को जाता हुआ पूर्विका के बीच में एक सीमन्त अथवा उसके छुछ अवशिष्ट चिह्न दिखाई दे सकते हैं। शांखरेखाओं का भी कुछ भाग दिखाई देता है।

# करोटि का पूर्वपृष्ठ

करोटि को सामने की श्रोर से देखने से उसका ग्राकार जम्बुवत् दिखाई देता है। भिन्न-भिन्न करो-टियों में त्राकार और आकृति दोनों में भिन्नता पाई जाती है। त्रायु, जाति, स्त्री या पुरुषों के अनुसार करोटि में त्रान्य पुठों की त्रपेद्धा इस पृष्ठ में ग्राधिक परिवर्तन पाया जाता है।

यदि इस पृष्ठ को एक मध्यस्य सीधी रेखा द्वारा टी भागों में विभक्त कर दिया जाने तो करोटि के दोनों ख्रोर के भाग एक दूसरे के बहुत कुछ समान होंगे, यद्यपि उनमे थोड़ा-बहुत अन्तर ख्रवस्य रहेगा।

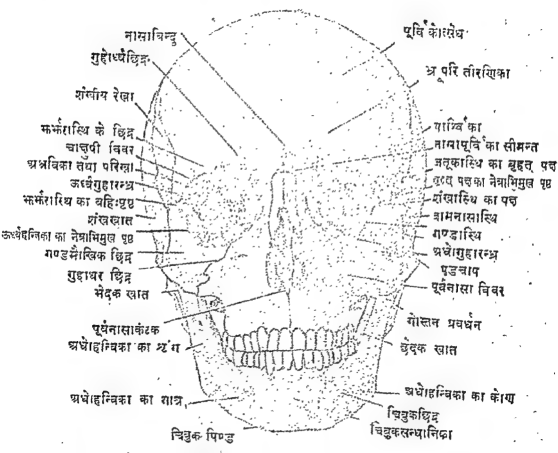
इस पृष्ठ के ऊपरी माग में पूर्विका का ऊर्व्यभाग रहता है। यह भाग चिक्ना और उन्नतोदर है। इसके नीचे करोटि में दोनो ओर दो नेत्रगुहाएँ स्थित हैं जिनके भीतर नेत्रगोलक रहते हैं। इन गुहायों के बीच

<sup>9.</sup> Coronal suture. 2. Lambdoidal suture. 2. Sagittal suture 2. Bregma, 4. Lambda. 4. Anterior fontanelle. v. Posterior fontanelle.

में नासास्थियाँ ग्रोर पृथिक का कुछ भाग रहता है। इनसे नीचे की ग्रोर बीच में नासागुहा का बहुत् जामव बहिद्वीर दिखाई देता है जो बोनों ग्रोर की कश्यहिन्यकाग्रों के मिलने से बनता है। इस गुहाद्वार के नीचे कर्व्यहिन्यका का वह भाग है जिसमें दन्तोवृत्यल रहते हैं। सबसे नीचे अधोहिन्यका है जो करोटि के एक पाइवें से दूसरे पाइवें तक कैनी हुई है।

नेत्रगुहाओं के बार्चर और नीचे के माग में गरिडका ग्रस्थि रहती है जो कपोठों का उटा हुग्रा भाग वनाती है। इस अस्थि से बीट की ओर को बाते हुए दोनों ग्रोर चाप के समान प्रवर्धन दिखाई देते हैं जो पीछे की ग्रोर शंखास्थि के माथ बढ़ बाते हैं। इन चापों का पिछला माग शंखास्थि के गरडकप्रवर्धन से ग्रोर ग्रमाला भाग गण्डिकास्थि के शंखीय प्रवर्धन से बना हुआ है।

ललाटप्रान्त—यह समन्त प्रान्त पूर्विका की नेत्रगुद्धओं से ऊपर के उन्नत भाग से बनता है। इस कारण यह प्रान्त पीछे की ओर करोटि के ऊर्ध्वग्रप्त के साथ मिल बाता है। नीचे की ग्रोर प्रून्तीरिएकाएँ



चित्र नं० २१६ -- करोटि का पूर्वपृष्ट

दिथत हैं। पृष्ठ के लगभग वीच में दोनों श्रोर दो लखाटोत्छेय दिखाई देते हैं। नीचे की श्रोर दोनों भू तीरिएकाएँ बीच में एक दूसरी से मिल जाती हैं। इसके नीचे की श्रोर ललाटसीमन्त के कुछ चिह्न दिखाई देते हैं। इसके नीचे वहाँ पर दोनों नामिखयाँ श्रीर पूर्विका श्रापस में मिल्र्जी हैं वह स्थान नासिबन्दु कहा जाता है। भू तीरिएकाशों के नीचे की श्रोर नेत्रगुराओं की ऊर्च्च तीव धाराएँ स्थित हैं। इन धाराशों के मध्यस्य भाग में ऊपर की श्रोर एक छिद्र या श्राधिछिद्र स्थित हैं जो गुरोध्चेछिद्र कहलाता है। इसके हारा ऊर्व्यगुरोया नाही, धमनी या शिराएँ निकलती हैं। ऊर्थ्यगुराधारा बाहर की श्रोर गरडकप्रवर्धन में समात

हो जाती है जो गण्डिका के साथ मिले हुए हैं। जहाँ ये दोनों अखियाँ मिलती हैं वहाँ से दो त्यष्ट रेखा स्त्रोर तीरियका स्रस्थि के पार्श्व पर होती हुई पीछे की ओर को चली गई हैं। ये शंखरेखा कहलाती हैं स्रोर शंखखात को परिमित करती हैं।

दोनों नासागुहाओं के बीच में पूर्विका नीचे की श्रोर नासास्थियों श्रीर ऊर्ध्वहिन्यकाश्रों से मिली हुई है। हिन्यका के ललाट-प्रवर्धन के पीछे की श्रोर श्रश्रविका अस्थि स्थित है। जहाँ ये श्रस्थियाँ श्रापस में मिलती हैं वहाँ पर स्पष्ट सीमन्त पाये जाते हैं। दोनों नासास्थियों के बीच का सीमान्त भी विलक्कल स्पष्ट है। दोनों नासास्थियों का पूर्वपृष्ठ उन्नतोदर है। ऊर्ध्वहिन्यका के ललाट-प्रवर्धन के ऊपरी माग के साथ मिलकर यह नासिका का सेतु बनाती है।

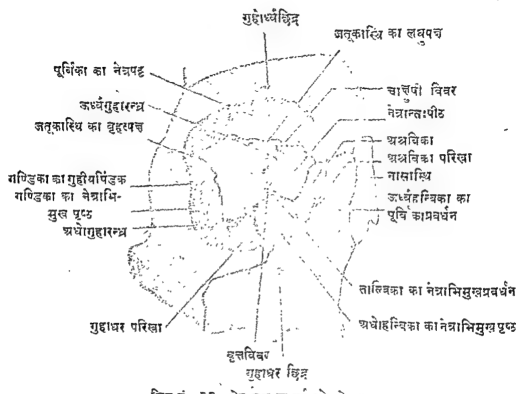
नासागुहाद्वार—नामिखयों के नीचे दोनों ओर से ऊर्ध्वहिन्वकाश्रों द्वारा परिमित एक दड़ा श्ररहाकार विवर है जो नासागुहा का श्रस्थिनिर्मित द्वार है। इसके श्रागे नासिका का सिक्तिनिर्मित भाग लगा रहता है। इस विवर का ऊपरी भाग संकुचित है किन्तु नीचे का भाग चौड़ा और इह है। नीचे के भाग में ऊर्ध्वहिन्वका से ऊपर की श्रोर को उठा हुशा एक प्रवर्धन दिखाई देता है जो पूर्वनासाकण्टक कहलाता है। नासाविवर के द्वारा भीतर देखने से गुद्दा के बीच में उसकी दो भागों में बिभक्त करता हुआ एक पटल दीखता है। यह नासिका का विभाजक पटल है। इसके श्रागे का भाग सिक्त के द्वारा बनता है। करोटि में इस विभाजक पटल का बहुत सा माग अपूर्ण होता है। ये वही भाग हैं जो सिक्त के बने हुए थे। इस पटल का ऊपरी भाग कर्मरास्थि के मध्यक्तक से बना हुआ है जो प्रायः एक श्रोर को कुछ कुका हुशा रहता है। गुहा के पार्व में पूर्वनासाकण्टक के दोनों ओर अधाशुक्तिका दिखाई देती हैं। उसके कुछ ऊपर से मध्य- धुक्तिकलक भी गुहा में उठा हुआ दिखाई देता है। इस फलक के तिनक ऊपर की श्रोर देखने से ऊर्धि- धुक्तिकलक भी गुहा में उठा हुआ दिखाई देता है। इस फलक के तिनक ऊपर की श्रोर देखने से ऊर्ध- धुक्तिकलक भी दिखाई देता है। कर्ध्व श्रीर मध्य श्रीर कहलाता है। इस प्रकार गुहा में ऊर्ध्व, मध्य श्रीर श्रास सुरक्त होती हैं।

हिन्वका प्रान्त नामगुहाविवर के नीचे और वाहर की छोर हिन्वका प्रान्त है। इस प्रान्त में नेत्रगुहाओं की अधोधाराओं के तिनक नीचे दो वड़े छिद्र स्थित हैं को गुहाधर छिद्र कहलाते हैं। इनके हारा गुहाधर नाड़ी और धमनी इत्यादि निकलती हैं। हिन्वका बाहर की छोर गण्डिका अस्थि से मिली हुई है। इस अस्थि के बीच में नेत्रगुहा के पार्श्व और अधोधारा के सङ्गम के तिनक नीचे की ओर एक स्ट्रम छिद्र है जिसको गण्डमोखिक छिद्र कहते हैं। इसके द्वारा गण्डमोखिका नाड़ी निकलती है। गुहाधर छिद्र के नीचे एक चौड़ा खात है जो मेदकीय खात कहलाता है। इसके मीतर की छोर एक तीरिणका है। यह अस्थि के भीतर मेदक दन्तोदूखल को अङ्कित करती है। अस्थि के अधोभाग पर इस तीरिणका है। यह अस्थ के भीतर भेदक दन्तोदूखल को अङ्कित करती है। अस्थि के अधोभाग पर इस तीरिणका के समान अन्य तीरिणकाएँ भी दिखाई देती हैं जो दूसरे दाँतों के उदखलों के बहर की छोर खित हैं। मेदकीय तीरिणका के भीतर की ओर छेदक दाँतों के उपर नासाचिवर से नीचे भेदकीय खात से छोटा एक खात है जो छेदक खात कहलाता है। इसके नीचे छेदक दाँत स्थित हैं। ऊर्ध्वहन्वकाओं की अधोधारा से जो दाँत निकलते हैं वे अधोहन्विका की ऊर्ध्वधारा से निकले हुए दाँतों के कुछ सामने रहते हैं।

सबसे नीचे की ग्रोर ग्रघोहन्विका का गात्र दीग्तता है। उसके बीच में चित्रुक के प्रान्त में उत्पर से नीचे की ग्रोर को जाती हुई एक तोरिएका दिखाई देती है। यह स्थान चित्रुकसन्धानिका पहलाता है। वहाँ पर ग्रघोहन्विका के दोनों ग्रोर के समान भाग ग्रापस में जुड़ते हैं। यह तोरिएका नीचे वी ओर दो भागों में विभक्त हो जाती है जो कुछ बाहर और नीचे की ओर को सुद्दते हुए ग्रघोहन्विका की ग्रघोधारा पर पहुँचकर चित्रुकपिएडकों के रूप में समाप्त हो जाते हैं। तोरिएका की इन दोनों शाखाओं के बीच में

त्रिकोणाकार चित्रुकोत्सेघ स्थित है। श्रास्थि के गात्र के पूर्वपृष्ठ पर द्वितीय ग्राग्रचर्वणक के नीचे चित्रुकछिद्र रिथत है जिसके द्वारा चित्रुकीय नाड़ी, घमनी इत्यादि निकलती हैं। इस छिद्र से ग्रागे की ग्रोर छेदकीय टाँतों के नीचे छेदकीय खात स्थित है। इस खात और चित्रुकछिद्र के नीचे एक रेखा दिखाई देती है जो चित्रुकिपियडक से ग्रारम्भ होकर पीछे ग्रोर ऊपर की ग्रीर को चली जाती है ग्रीर ग्रन्त को ग्रास्थिश गर्म पूर्वधारा से मिल जाती है।

तेत्रगुहा—मुख मैं दोनों श्रोर नासागुहा के तिनक ऊपर दो नेत्रगुहाएँ स्थित हैं नो आकार में गोल श्रोर कुछ चतुष्कोस के समान हैं। गुहाश्रों का श्रागे का भाग, जो मुख पर रहता है, चौड़ा है। किन्तु पीछे



चित्र नं० २२० नेत्र गुहा का पूर्व ओर से दृश्य

के भाग की चौड़ाई ग्रन्त तक बराबर कम होती चली जाती है। गुहाएँ करोटि में केवल अन्दर ही को नहीं जातीं किन्तु कुछ भीतर या करोटि के मध्यस्थ रेखा की ओर भी मुड़ जाती हैं। इसलिए यदि दोनों गुहाग्रों के अब को पीछे की ग्रोर प्रलम्बत किया जावे तो वे दोनों आपम में जत्कारिय के गात्र पर मिल जावेंगे।

गुहात्रों के श्राकार के कारण उनकी उपमा मीनार से दी जाती है। प्रत्येक गुहा में ऊर्थ्व, ग्राधः, पार्श्व श्रीर मध्यस्य मिति, श्राधार श्रीर शिखर माने जाते हैं।

शिखर—गुहा का दिखर पीछे की श्रोर बत्कारिथ में हिथत दृष्टिनाड़ीरन्त्र पर माना जाता है। कुछ लेखक शिखर को ऊर्व्यगुहारन्त्र के मध्यस्थ माग पर मानते हैं।

आधार—नेत्रगुहाओं के समने के द्वार ही उनके श्राधार हैं। यह श्राधार, जो श्राकार में चतुष्कोण के समान है, कई श्रिस्थ्यों के मिलने से बना हुश्रा है। ऊपर की श्रोर ललाटास्थि की ऊर्ध्वगुहाधारा रहती है जिसमें ऊर्ध्वगुहाहिद्र स्थित है। इसके द्वारा ऊर्ध्वगुहा नाड़ी या धर्मानयाँ इत्यादि जाती हैं। नीचे की स्रोर गिएडका स्रोर कर्ष्वहिन्वका रहती हैं जो स्नापस में गण्डकहन्त्रीय सीमन्त के द्वारा जुड़ी हुई हैं। भीतर की स्रोर गुहा का आधार पूर्विका स्रोर कर्ष्वहिन्क्का के ललाटप्रवर्धन से बनता है। ये दोनों स्नित्ययाँ भी ललाटहिन्वक सीमन्त से जुड़ी हुई हैं। बाहर की स्रोर गिएडका और ललाटिका का गएडक प्रवर्धन आधार को परिमित करता है। इन दोनों ग्रास्थियों के बीच में ललाटगण्डकीय सीमन्त है रियत है।

उध्विभित्ति गुहा के ऊपर की ग्रोर रहती है। इसके आगे के भाग में पूर्विका का नेत्रपट्ट रहता है। उसके पीछे की ग्रोर जत्का का छप्पन्त रहता है। किन्तु भित्ति का ग्राधिक भाग पूर्विका का नेत्रफलक ही बनाता है। इस फलक और जत्का के लागुपन्त के बीच में सीमन्त स्थित है। इस भित्ति के मध्यस्थ प्रान्त पर सिक्तिनिर्मित विर्धी के लगने का चिह्न है, जिस पर होकर वकोर्ध्वर्शनी पेशी की कर्रडरा जाती है। भित्ति के पार्श्व प्रान्त में अशुखात स्थित है जिसमें अशुग्रिन्थ रहती है।

अधोभित्ति—जर्ष्विभित्ति से छोटी है और ऊपर तथा बाहर की ग्रोर को मुझी हुई है। ऊर्ष्विभित्ति नतोदर है किन्तु अधोभित्ति उन्नतोदर है। इस भित्ति के बनाने में तीन अस्थियाँ भाग लेती हैं। मित्ति का सबसे बड़ा, ग्रागे ग्रोर भीतर की ओर का भाग ऊर्ष्वहिन्बका के गुहाभिमुख पृष्ठ से बनता है। इसके बाहर की ग्रोर गण्डिका का नेत्राभिमुख प्रवर्धन रहता है। पीछे की ओर ताल्विका का नेत्राभिमुख प्रवर्धन भी भित्ति का कुछ भाग बनाता है। इस भित्ति के मध्यस्थ भाग में ऊर्थ्वहिन्वका के ललाटप्रवर्धन के तिनक पीछे की ओर एक छोटा सा खात है जहाँ से बकाधोदर्शनी पेशी उदय होती है। इसके तिनक ऊपर ग्रीर मीतर की ओर नासाश्रविका निलका का द्वार है। भित्ति के बीच में एक परिखा स्थित है जो आगे की ग्रोर गुहाधर निलका में समाप्त हो जाती है। इस निलका में होकर गुहाधार नाई। और धमनी जाती है। इसके बाहरी भाग में जहाँ ऊर्ध्वहिन्वका गण्डिका के साथ मिलती है वहाँ दोनों ग्रस्थियों के सम्मेळन-स्थान पर सीमन्त दिखाई देता है। इसी प्रकार पीछे की ओर ऊर्थ्वहिन्वका ग्रीर ताब्विका के नेत्राभिमुख प्रवर्धन के बीच में भी सीमन्त है वहाँ दोनों हो हिसी प्रकार पीछे की ओर ऊर्थ्वहिन्यका ग्रीर ताब्विका के नेत्राभिमुख प्रवर्धन के बीच में भी सीमन्त है।

मध्यस्थ मित्ति—इस मित्ति के बनाने में चार अरिथयाँ भाग लेती हैं। सबसे आगे जर्ध्वहिन्बका का लहाटप्रवर्धन है। उसके पश्चात् ग्राश्रविका रहती है। तत्पश्चात् मार्भरास्थि का नेत्रान्तः पीठफलक रहता है। सबके पीछे जत्का के गात्र का कुछ भाग रहता है। अतएव इन चारों ग्रारिथयों के बीच में तीन सीमन्त, हन्बश्रविक, मार्भराश्रविक ग्रीर जन्कमार्भरिक सीमन्त भी इस पृष्ठ पर दिखाई देते हैं। ऊपर की ग्रीर जहाँ मध्यस्थ मित्ति कर्ध्वामित्ति के साथ मिलती है वहाँ पर भी कई सीमन्त दिखाई देते हैं। सबसे आगे ललाटहिन्बक सीमन्त है। उसके पश्चात् अश्रविका ग्रीर पूर्विका के बीच का ललाटाश्रविक सीमन्त है। तत्पश्चात् ललाटमार्भरीय सीमन्त है ग्रीर उसके पीछे जत्का और पूर्विकाक बीच में जत्कलालाट सीमन्त है।

इस भित्ति में सबसे आगे की ओर अश्रविका परिखा है जिसमें अश्रकोश रहता है। यह नीचे की ओर अश्रविका के रूप में चली जाती है। इस परिखा के पीछे की ओर पश्चात् अश्रविका शिखा है जिससे नेत्र-निमोलनी का कुछ भाग उदय होता है। इसके पीछे और जयर की ओर पूर्विका और कर्मरास्थि के बीच के सीमन्त में आगे-पीछे दो छिद्र स्थित हैं जो पूर्व और पश्चात् क्रमेरिका-छिद्र कहलाते हैं। पूर्विछिद्र के द्वारा पश्चात् नासाशैलिकी नाड़ी और धमनियाँ इत्यादि जाती हैं।

<sup>3.</sup> Zygomaticomaxillary suture. 3. Frontomaxillary suture. 3. Zygomaticofrontal suture. 3. Lacrimamoxillary suture. 4. Lacrimoethmoidal. 5. Sphenoethmoidal. 6. Frontosphenooidal. 6. Frontomaxillary. 6. Frontolacrimal. 8. Frontoethmoidal. 30. Frontosphenoidal.

पार्श्वक सिन्ति का अधिक भाग जन्कास्थि के नैत्राभिमुख पृष्ठ से बना हुआ है। अभि के थोड़े भाग में गिएडका का नेत्राभिमुख प्रवर्धन रहता है। इन दोनों के तीच में जित्कगएडकीये सीमन्त है। भित्ति के आगे के भाग में एक छिद्र स्थित है जो गिएडकछिद्र कहलाता है। इस छिद्र में होकर गिएडका नाड़ी बाहर निकलती है। उनके साथ में अश्रविका धमनी की एक सुद्भ शाखा भी जाती है। कभी-कभी एक के स्थान में दो छिद्र होते हैं। इस भित्ति का अधिक भाग कर्ष्वभित्ति से कर्ष्वगृहारन्त्र द्वारा भिन्न रहता है। वहिर्दर्शनी पेशी के दोनों शिर इस रन्त्र के नीचे और भीतर के चौड़े भाग पर रहते हैं। रन्त्र के द्वारा निकलनेवादी नाड़ियों, धमनियों इत्यादि में से कुछ इन पेशियों के शिरों के ऊपर होकर निकलती हैं। शेष उनके नीचे से जाती हैं। इन धमनियों और नाड़ियों इत्यादि के नाम पहले बताये जा चुके हैं। भित्ति के नीचे की खोर कर्ष्वगृहारन्त्र के समान अधोगुहारन्त्र स्थित है। इसमें होकर कर्ष्वहन्त्रिका नाड़ी और उसकी गएड-कीय शाखा, जन्कताल्विक नाड़ों, गएड की नेत्रीय शाखाएँ और गुहायर धमनी तथा शिराएँ जाती हैं।

जपर के वर्णन से विदित होगा कि नेत्रगुहा में जो छिद्र या रन्त्र होते हैं उनके नाम ये हैं— ऊर्ण्य-गुहाछिद्र, दृष्टिनाईरिन्त्र, ऊर्ध्वगुहारन्त्र, अधोगुहारन्त्र, गएडकीय छिद्र, ग्रधोगुहानिलका का द्वार, पूर्वभर्मीरिकाछिद्र, पश्चात् भर्मिनिकाछिद्र ग्रौर नासाश्रविका निलका ।

#### क्ररोटिपाइर्व

करोटि का पार्श्वपृष्ठ दो भागों में विभक्त किया जा सकता है। ऊपर का बड़ा चिकना भाग कपाल , की ग्रस्थियों से बना हुआ है और वह कपाल में गिना जाता है। नीचे का माग छोटा और कमहीन है और सुख का पार्श्वभाग बनाता है।

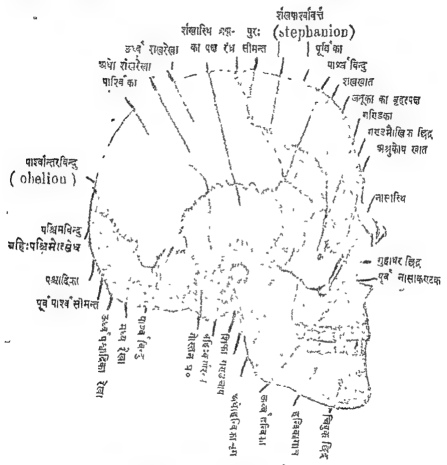
ऊपर का कपाल भाग उन्नतोद्द और जम्बु के ग्राकार का है। भिन्न-भिन्न व्यक्तियों में इस भाग के ग्राकार में भिन्नता पाई जाती है जिसका विशेष कार्ग करोटि का बड़ा ग्रीर ऊँचा ग्रथवा छोटा और नीचा होना, भू-तीरिंगकाओं का उत्सेर्व, पूर्विका, पार्शिवका ग्रीर पश्चिदिकाओं के उत्सेष का छोटा या बड़ा होना इत्यादि हैं।

यह पृष्ठ छुं अस्थियों के भिलाने से बनता है। त्रागे श्रीर कपर की श्रीर पृर्विका रहती है। उसके परचात् ऊपर की श्रीर पार्श्वका श्राह्य है। नीचे की श्रीर पृर्विका और पार्श्वका से भिला हुश्रा चन्का के बहत् पन्न का पार्श्वपृष्ठ श्रागे की श्रीर शांखास्थि पीछे की श्रीर रहती है। नीचे की श्रीर गरहकीय चाप में गिएडका का शांखीय प्रवर्धन श्रीर गरिडका के गात्र के पृर्विष्ठ का भी कुछ भाग दिखाई देता है। पीछे की श्रीर पश्रादिका का कुछ भाग रहता है। ये सब श्रास्थ्यों श्रापस में सीमन्तों के द्वारा जुड़ी हुई हैं। पृर्विका और गिरुडका के बीच में लताटगिर्डका सीमन्ते हैं, जो गरिडकास्थि को पृर्विका के गरडकप्रवर्धन से जोड़ता है। गरिडका के नीचे श्रीर पीछे की श्रीर शंखीय प्रवर्धन को शंखास्थि के गर्डकप्रवर्धन से जोड़ता है। गरिडका के नीचे श्रीर पीछे की श्रीर शंखीय प्रवर्धन को शंखास्थि के गर्डक्षीय प्रवर्धन से जोड़ता हुआ शंखगिर्डक सीमन्ते दिखाई देता है। पृर्विका श्रीर पार्श्विका के बीच में पर्विक्षीमन्त स्थित है को ऊपर की श्रीर को चल जाता है। इसी प्रकार पार्श्विका और पश्चित्वका के बीच में पश्चिम सीमन्त है जिसके द्वारा ये दोनों अस्थियों श्रापस में जुड़ी हुई हैं। इन दोनों सीमन्तों के बीच में पार्श्वका श्रीर 'शंखास्थि के बीच में पार्श्वका श्रीर पहुँचकर पश्चिमतीमन्त से मिल जाता है जहाँ से कर्णमृलपश्चादिकां सीमन्त शंखास्थि के कर्णमृल भाग श्रीर पश्चादिका को बोड़ता हुश्रा नीचे की श्रीर को जाता हुश्रा दिखाई देता है। इस सीमन्त

Sphenozygomatic suture. 2. Zygomaticofrontal. 3. Zygomaticotemporal.
 Squamosal. 4. Occipitomastcid.

के तिनक श्रागे की श्रोर शंखास्थि के कर्णमूल भाग में कर्णमूलिव्हा दिखाई देता है। जिन स्थान पर कर्ण-मूलपश्चादिकापार्श्व श्रोर पश्चिमणीमन्त श्रापण में मिलते हैं वह पार्श्वविन्दु कहलाता है।

इन सीमन्तों के श्रांतिरिक्त श्रागे की ओर तीन श्रीर सीमन्त हैं। गरिडका श्रीर बत्का को मिलाता हुश्रा जत्कगण्डिक सीमन्त है जो छोटा और मुझा हुश्रा है। इसके ऊपरी सिरे से पीछे की ओर जाता हुआ जत्कपार्विक सीमन्त है नो जत्कास्थि श्रीर पार्शिक्का के बीच में स्थित है। इस सीमन्त के पीछे के सिरे से शंखास्थि श्रीर जत्कास्थि के बीच का सीमन्त नीचे की श्रीर को जाता हुश्रा दिखाई देता है। यह शंखजत्क सीमन्त के हलाता है। जत्का और पूर्विका के बीच के सीमन्त को जत्कप्रविक सीमन्त कहते हैं।



चित्र नं० २२१ — करोटिका पाक्व हरय

इस पृष्ठ पर कई उत्सेघ और तोरिण्काएँ भी दिखाई देते हैं। सबसे आगे की ओर भूतोरिण्या है जिसके नीचे अर्ध्वगुहाधारा है। इस तीरिण्का के अपर ललाटोसिघ दिखाई देता है। पार्रिवया के मण्य में भी एक ऐसा ही उत्सेघ है जो पार्रिवकोत्सेघ कहळाता है। पश्चादिका के बीच से भी पीछे की ओर को एक उत्सेघ निकला हुआ है। इस उत्सेघ से अर्ध्वपश्चादिका रेखा बाहर की ओर को जाती हुई को एक उत्सेघ निकला हुआ है। इस उत्सेघ से अर्ध्व और अधः शंखरेखाएँ कहलाती है, पृर्विका के दिखाई देती है। इस पृष्ठ पर दो रेखाएँ, जो अर्ध्व और अधः शंखरेखाएँ कहलाती है, पृर्विका के

<sup>9.</sup> Zygomatic~sphenoidal 2. Sphenoparietal, 3. Sphenotempoil 2. Sphenofental suture.

पार्श्व पर होती हुई पार्श्विका के पार्श्व को पार करके शंखास्थि पर चळी जाती हैं। ये रेखाएँ बहुत बड़े वृत्त बनाती हैं जिनका नीचे का भाग अपूर्ण होता है। इन रेखाओं के नीचे का समस्त चिकना समतळ स्थान शंखखात कहलाता है और शंखच्छदा पेशी से दका रहता है। इस पृष्ठ पर तीन खात स्थित हैं जिनको शंखखात, शंखाधरखात और गुरुत्ताल्विकाखात कहते हैं।

शंखखात—इस खात के बनाने में कई ग्रास्थियाँ माग लेती हैं। श्रागे की श्रोर पूर्विका, ऊपर की ओर पार्शिका, नीचे की श्रोर जन्का के बृहत्पच का बहि: पृष्ठ श्रीर उसके पीछे की ओर शंखारिथ का फल्क रहता है। इन चारों श्रास्थियों के मिलने से शंखखात बनता है। यह खात ऊपर की ओर से शङ्करेखाशों से परिमित है जो पूर्विका के गण्डपवर्धन के बाहर की श्रोर से श्रारम्म होकर प्रथम ऊपर को जाती हैं किन्तु पार्शिका पर पहुँचकर पीछे की श्रोर मुड़ जाती हैं श्रीर श्रन्त में नीचे की श्रोर को उतरकर शंखास्थि पर पहुँचकर मूलोपिर तीरिश्वका के साथ मिलकर गण्डचाप के पश्चिममूल तक पहुँच जाती हैं। इस प्रकार पीछे, ऊपर श्रीर श्रागे की श्रोर ऊपरी भाग में ये खात शंखरेखाश्रों या तीरिश्वकाश्रों द्वारा परिमित हैं। खात के नीचे की श्रोर जत्का के बृहत्पच पर स्थित शंखाधर शिखा श्रीर उसके साथ मिली हुई तीरिश्का, जो उसके पश्चाद्माग से गरडचाप के पूर्वमूल तक चली जाती है, स्थित है। इनके द्वारा वह शंखाधर खात से पृथक् हो जाता है। श्रागे और नीचे की श्रोर खात नेत्रगुहा के साथ श्रधोगुहारन्त्र के द्वारा सम्बन्धित होता है। खात के बाहर की श्रोर गरडचाप वर्त्तमान है। गरिडका के पीछे की श्रोर एक छिद्र स्थित है जिसको गरड-शंखीय छिद्र कहते हैं।

यह सारा खात शंखच्छदा पेशी से दका रहता है। खात पर श्रमनी श्रोर शिराओं की परिखाएँ भी दिखाई देती हैं। एक परिखा प्रायः कर्णश्रहिद्धार के जपर श्रागे की ओर दिखाई देती है। इसमें मध्यशंखिका धमनी रहती है। खात के अगले भाग में भी दो परिखाएँ, जो बहुत स्पष्ट नहीं हैं, पाई जाती हैं। इनमें पूर्व श्रीर पश्चात् गम्भीरशंखिका धमनी रहती है। इनके श्रातिरिक्त खात में गम्भीरशंखिका नाड़ियाँ, गिरडका नाड़ी की गरडशंखीय शाखा श्रीर कुछ वसा रहती है। शंखच्छदा पेशी श्रीर ये सब धमनियाँ, नाड़ियाँ या शिगएँ शंखीय कला से दकी हुई हैं। इस कला के ऊपर भी कुछ नाड़ी और धमनियाँ इत्यादि रहती हैं जिनमें मुख्य ये हैं—श्रनुशंखा उत्ताना धमनी श्रीर शिराएँ; कर्णशंखिका नाड़ी श्रीर मीखिका नाड़ी की शंखीय शाखाएँ।

इस खात की गहराई ख्रीर चौड़ाई शंखच्छदा पेशी के खाकार पर निर्भर करती है।

गण्डीय चाप—यह चाप शंखिका के गण्डप्रवर्धन ग्रीर गण्डिका के शंखप्रवर्धन के मिलने से वनता है। जहाँ ये दोनों प्रवर्धन मिलते हैं वहाँ उनके बीच में एक टेढ़ा सीमन्त स्थित है। यह समस्त कर्ण के जपरी कोने से ग्रागे की ग्रोर अँगुलियों से टटोलने से प्रतीत किया जा सकता है। शंख्यु प्रशी की कण्डरा इस चाप के भीतर की ग्रोर होती हुई नीचे जाकर ग्राधोहन्विका के हनुकुन्त में निवेश करती है।

इस चाप के पीछे की ख्रोर जहाँ वह शंखास्थि पर से ख्रारम्भ होता है शंखास्थि के गण्डप्रवर्धन के दो मूल देखे जा सकते हैं। पिश्चममूल चौड़ा, कुछ नतोदर ख्रोर ऊपर की ख्रोर को मुड़ा हुद्या है। यह मूल पीछे की ख्रोर मूलोगिर तीरिणिका से मिल जाता है जो कर्णविहद्वार के ऊपर की ख्रोर होती हुई पीछे को चली जाती है। पूर्वमूल मोटा ख्रोर दह है ख्रीर हनुखात के ख्रागे मूल के बाहरी भाग में सिन्धिप्रडक

<sup>9.</sup> Ant. and post deep temporal arteries. 2. Zygomaticotemporal branch of zygomatic N. 3. Superficial temporal art. 3. Auriculo temporal N. 4. Temporal branches of facial Nerve.

स्थित है। पिराडक के पीछे की श्रोर इनुखात है जिसमें इनुसुराड रहता है। यह खात एक रन्त्र के द्वारा दो भागों में विभक्त है। चाप की कर्ष्यधारा पर शंखीय कला लगी हुई है श्रीर अधोधारा श्रीर श्रन्तः पृष्ठ से इनुकृटकर्षणी पेशी उदय होती है।

कर्णविद्विद्वार — हनुखात के पीछे श्रीर चाप के पश्चिममृल या मूलोपिर तीरिणका के नीचे एक बढ़ा गोल या श्रण्डाकार छिद्र है जो कर्णविद्वार कहलाता है। स्वामाविक श्रवस्था में इतके श्रागे सिक्तिनिर्मित बहि:कर्ण भाग लगा रहता है। इस द्वार के ऊपर श्रीर पीछे की श्रोर मूलोपिर तीरिणका के नीचे एक छोटा त्रिकोणाकार नत स्थान दीखता है। यह कर्णद्वारोपिर त्रिकोण या खात कहलाता है। शरीर में कर्ण्यास्त्रुली को भली भाँ ति श्रागे और नीचे की ओर को खींचकर कर्णद्वार या शुष्कुली के ऊपर श्रीर पीछे की श्रीर अँगुली से प्रतीत किया जा सकता है। इस त्रिकोण के लगभग ग्राध इंच अस्त्रि के भीतर कर्णकुहर रहता है। उसमें रोग उत्पन्न हो जाने पर इसी त्रिकोण के द्वारा शस्त्रकर्म करना होता है। कभी-कभी इस त्रिकोण के ऊपरी भाग से निकला हुश्रा एक करटक दिखाई देता है जो कर्णद्वारोपिर करटक कहलाता है। कर्णदार के आगे की श्रोर हनुखात के बीच में जो रन्त्र है उसको श्रोत्रीयाशमरन्त्र कहते हैं। खात के श्रायले भाग में हनुकृट और रन्त्र से पीछे के भाग में कर्णम्लग्रन्थ रहती है। हनुखात के पीछे की श्रोर स्थित श्रोत्रभागों से शिकाप्रवर्धन नीचे और आगे की श्रोर को निकला हुश्रा दिखाई देता है। इस पर वे सब पेशियाँ श्रीर बन्धन लगे हुए हैं जिनका प्रथम उल्लेख किया जा चुका है। श्रोत्रभागों के पीछे की श्रोर शंखास्थि से पीछे और नीचे की श्रोर को निकला हुश्रा कर्णम्ल पियड है। इस पर कई पेशियाँ लगी हुई हैं जिनका शंखास्थि के सम्बन्ध में कर्णमृलपियड की न्याख्या करते समय वर्णन किया जा चुका है।

शंखाधर खात—यह स्थान शंखलात श्रीर गएडचाप के नीचे की ओर स्थित है और ऊपर की श्रोर जत्कास्थि के वृहत् पक्ष पर स्थित शंखाधरशिखासे परिमित हैं। इसके नीचे की श्रोर जन्बेहन्वस्थि की श्रोधारा, जिस पर दन्तोदूखल और उनके कारण उत्पन्न हुई तीरिणकाएँ दीखती हैं, स्थित है। खात के आगे की श्रोर कर्ध्वहन्वस्थि का पश्चिम या शंखाधर पृष्ट श्रीर गएडास्थि के पूर्व कोण से हन्यस्थि की अधोधारा तक जानेवाली तीरिणका स्थित है। पीछे की श्रोर से खात शंखास्थि के सन्धिपिएडक और जन्का के कोणीय कएटक द्वारा सीमित है और इसके भीतर की ओर बहिश्चरणकलक रहता है।

इस खात के मीतर कई विशेष रचनाएँ हैं। इसके पिछले भाग में जाम्बविवर ग्रोर कोणछिद्र दिखाई देते हैं। इनका वर्णन प्रथम किया जा चुका है। शांखच्छदा पेशी का नीचे का भाग, हनुमूलकर्पणी बहिःस्था ग्रोर अन्तःस्था पेशी इसी खात में रहती हैं। इनके अतिरिक्त अन्तर्द्दानव्या धमनी ग्रोर शिरा तथा अर्ध्व ग्रोर ग्राथोहानव्या नाड़ियाँ रहती हैं। खात के ग्रागले भाग में एक चौड़ा मुझा हुग्रा विवर दिखाई देता है। यह विवर अर्धचन्द्र या नैपाली शल खुखड़ी के ग्राकार का है। इसका ऊपरी भाग जो ऊपर ग्रोर बाहर की ग्रोर को मुझा हुग्रा है अधिक चौड़ा है। विवर का यह ऊपर का चौड़ा भाग अधोगुहारन्त्र ग्रोर नीचे का पतला भाग हनुचरिएकरन्त्र कहलाता है।

य्रधोगुहारन्ध्र या हनुजात्करन्ध्र— कर्ष्वगृहारन्त्र की माँति यह रन्त्र मी विशेष महत्व का है। इसके ऊपर की ओर जत्कास्थि के बृहत्पक्ष के नेत्राभिमुख पृष्ठ की अघोधारा है, नीचे की य्रोर ताल्यस्थि का नेत्राभिमुख प्रवर्धन और ऊर्ष्वहन्यस्थि के नेत्राभिमुख पृष्ठ की बहिर्धारा स्थित है। रन्त्र के बाहर की ओर गएडास्थि का कुछ भाग रहता है। भीतर या पांछे नी ओर यह हनुचर्गणकरन्त्र से मिल जाता है। इस रन्त्र के द्वारा कई विशेष नाड़ियाँ तथा धर्मानयाँ कपाल के भीतर से बाहर निकलती हैं या कपाल के भीतर जाती हैं। उनमें विशेष ये हैं—हानव्या नाड़ी ग्रोर उसकी गण्डिका शाखा, नेत्राधरा धर्मनी या शिराएँ, तालुजात्क नाड़ीगग्ड की ऊर्ध्वगामी शाखाएँ और ग्रधरचालुपी शिरा तथा चरणिकशिंगलाल को संगुक्त करनेवाली

एक सूच्म शिरा । इस रन्ध्र के द्वारा नेत्रगुहा का शंखखात, शंखाघर खात और तालुचरिएक खात से सम्बन्ध

हनुचरिएक रन्ध्रे—इसके ग्रागे की ओर ऊर्ध्वहन्यस्थि का पश्चात् पृष्ठ और पीछे की ग्रोर विहास्य चरणफलक का नीचे का भाग रहता है। ऊपर की ओर यह रन्ध्र ग्राधोगुहारन्त्र से मिला हुआ है। यह त्रिकोग्णा-कार ग्रान्तराल है। इसके हाग अन्तर्हानन्या धमनी जाती है और शंखाधर खात का तालुचरिएक खात से सम्बन्ध होता है।

तालुचरिएक खात —यह एक छोटा सा त्रिकोणाकार खान है जो हनुचरिएक ग्रोर अधोगुहारत्यों के सङ्गम-स्थान पर पीछे ग्रोर भीतर की ग्रोर स्थित है। अन्य खातों की माँ ति यह भी चारो ग्रोर से सीमित है। इसके जपर की ओर जन्कागात्र का ग्राधापुष्ट ग्रोर ताल्यिख का जातृक प्रवर्धन है। ग्रागे की ग्रोर कर्ष्वहन्वस्थि का शंखाधर प्रष्ट स्थित है। पीछे की ग्रोर खात चरणत्यवर्धन के मूल और जन्कास्थि के बृहत् पन्न के पूर्व प्रष्ट हारा परिमित है। खात के भीतर की ग्रोर ताल्यस्थि का दीर्घपत्रक और जात्क और नेत्राभिम् मुख प्रवर्धन स्थित हैं। इसके नीचे की ग्रोर नेत्रगृहा का शिखर है।

इस खात में पाँच छिद्र तथा विवर दिखाई देते हैं। पीछे की श्रोर सबसे ऊपर वृत्तविवर हैं। इससे नीचे और भीतर की श्रोर पादमूलनिका श्रोर श्रसनिकानिका के द्वार स्थित हैं। रन्ध्र की मध्यस्य भित्ति पर तालुजात्कछिद्र है और उसके नीचे तालुजरिका निलंका का द्वार है। इस खात का नेश-गृहा से श्रधोगुहारन्ध्र द्वारा, नालागुहा से तालुजात्कछिद्र द्वारा श्रीर शंखाधर खात से हमुचरिकरन्ध्र द्वारा, सम्बन्ध होता है। खात में हानव्या नाड़ी, तालुजात्क नाड़ीगएड श्रीर श्रन्तहीनव्या धमनी का श्रन्तिम भाग रहता है।

### करोटि का पश्चिमपृष्ठ

पीछे की छोर से देखने से करोटि उन्नतोदर और एक नहें चाप या अर्थष्ट्रत के समान आकारवाली दीखती है। इस पृष्ठ में दोनों छोर के पार्यकपाल छौर परचात्कपाल का कुछ भाग छौर शंखास्त्रि का पीछे की छोर का कर्णमूल भाग दिखाई देता है। पार्श्वकोत्सेघ जो अर्थ्वपृष्ठ में दिखाई देते हैं इस पृष्ठ पर भी दिएगोचर होते हैं।

पृष्ठ के ऊपरी भाग में मध्य सीमन्त का पिछ्ला भाग दिखाई देता है जो पीछे की ग्रोर पश्चिमसीमान्त से मिल जाता है। दोनों पाश्विकपाल ग्रापस में मध्यसीमन्त द्वारा ग्रीर पश्चात्कपाल से पश्चिमसीमन्त द्वारा मिले हुए हैं। यह सीमन्त शंखास्थि के ऊपर पहुँचकर पाश्विशाविक ग्रीर पश्चिमशीविक सीमन्त के साथ मिल जाता है जो पाश्विकपाल ग्रीर शंखास्ति तथा पश्चात्कपाल और शंखास्थि के कर्णमूल भाग को जोड़ता है। पाश्व कपाल के पिछले भाग का छिद्ध भी इस पृष्ठ पर दिखाई देता है।

पीछे की छोर पश्चात्कपाल के बीच में पश्चिमोत्सेय दिखाई देता है। इस उत्सेय से दोनों छोर पार्श्व की ओर जाती हुई मध्यतीरिएका रेखा या तीरिएका है। इस रेखा के ऊपर की ओर ऊर्ध्वतीरिएका रेखा है जो मध्य रेखा से कम स्पष्ट है। पश्चिमोत्सेय से नीचे की ओर को महाविधर की पश्चिम घारा तक एक तीरिएका जाती है जो पश्चात्कपाल के फलक के बहिः पृष्ट को दो पार्श्वभागों में विभक्त कर देती है। इसे मध्याि लिका रेखा कहते हैं। ऊर्ध्वपश्चादिका रेखा से ऊपर का अस्थिफलक का भाग शिरश्छदा पश्चिमा पेशी से दका हुआ है! तोरिएका रेखाओं के ऊपर और नीचे की ओर जो पेशियाँ निवेश करती हैं छाथवा वहाँ से उद्य होती हैं उनका उल्लेख प्रथम ही किया जा चुका है। रेखा या तीरिएकाओं पर कुछ वन्धन या कला लगती

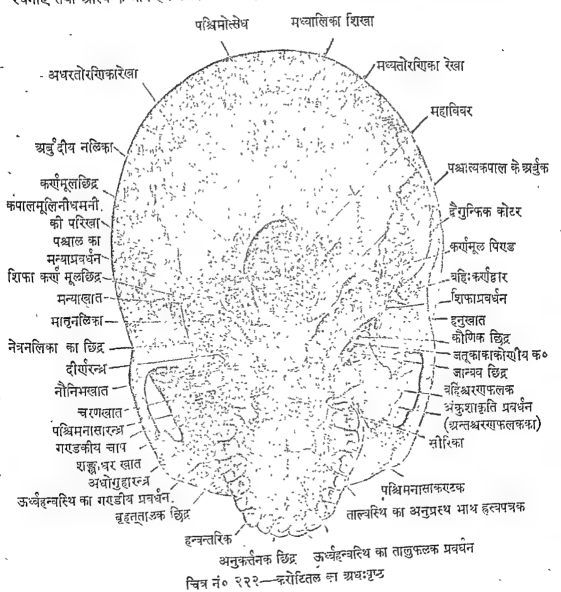
<sup>1.</sup> Pterygomaxillary fissure. 2. Pterygopalatine fossa.

हैं। पश्चिमपृष्ठ के दोनों ग्रोर शंखास्थि के कर्णमूल पिएड दिखलाई देते हैं जो जाहर की ओर दे उन्नतोदर हैं किन्तु उनके भीतर को ओर एक परिखा है। इस भाग में एक छिद्र है जो कर्णमूलछिद्र कहलाता है। कर्णमूल प्रवर्धन के पीछे की ग्रोर से जो पेशियाँ उदय होती हैं या वहाँ पर निवेश करती हैं उनका पूर्व में उल्लेख किया जा चका है।

इस पृष्ट में पश्चिमोत्सेष और मध्यतोरिएका रेखा के नीचे का भाग भी दिखाई देता है। वह वास्तव में क़रोटि के ग्रध:पृष्ठ का भाग है ग्रीर उसी के सम्वन्ध में उसका विचार किया जायगा।

# करोटि का अधःपृष्ट या तल

अधः पृष्ठ के अध्ययन के लिए करोटि को उलटकर सामने रख लेना चाहिए जिससे उसका तल ऊपर को ओर हो जायगा ! किन्तु भ्रध्ययन करते समय यह स्मरण रखना चाहिए कि उत्तरी हुई करोटि में जो रचनाएँ तथा ऋस्थि के भाग हम ऊपर की ऋोर देख रहे हैं वे स्वाभाविक अवस्था में नीचे की ऋोर रहते हैं।



यह पृष्ठ ग्रत्यन्त विप्रम है। इसका कोई भी भाग समतल और चिकना नहीं है। इसके बनाने में कई ग्रास्थियाँ भाग लेती है। मबसे आगे की ओर ऊर्ध्वहन्वस्थि के तालुफलक प्रवर्धन का अधःपृष्ठ रहता है। उसके पीछे की ग्रोर नार्त्वान्य का लघुपत्रक जुड़ा हुग्रा है। जहाँ दोनों ग्रोर के लघुपत्रक जुड़ते हैं उनके पीछे की ग्रोर सीरिका ग्रास्थ की पश्चिमधारा दिखाई देती है जिसके दोनों ग्रोर दो ग्रहत् छिद्र हैं। सीरिका की ऊर्ध्वधारा से निवले हुए दोनों पद्म ऊपर की ग्रोर जित्कास्थिगात्र के अधःपृष्ठ पर लगे हुए हैं। जन्का के बहुत् पद्म का ग्रापाण्ड ग्रीर चरणप्रवर्धन भी पृष्ठ के बनाने में भाग लेते हैं। इन भागों के पीछे की ओर जन्का का करदक्ष्यवर्धन भी दिखाई देता है। जन्कास्थि पीछे की ग्रोर पश्चात्कपाल के साथ जुड़ी हुई है। यहाँ से पीछे का समस्त भाग पश्चात्कपाल ही से बना हुग्रा है। जन्का ग्रीर पश्चात्कपाल के सङ्म से बाहर की ओर शांखास्थि का ग्रारमकूट ग्रीर लसके बाहर की ग्रोर शाङ्कास्थि के कलक का ग्राधाप्र दिखाई देता है। उसके पीछे कर्णमृत्विण्डं स्थित है जो भीतर की ओर कर्णमृत्व भाग के द्वारा पश्चात्कपाल से संग्रक्त है।

पुष्ठ की सीमा भी ग्रत्यन्त स्पष्ट है। इस पुष्ठ को पीछे की ग्रोर ऊर्ध्वतोरिणिका रेखा ग्रीर उसके सिरे से कर्णमूळिपण्ड तक खींची हुई एक काल्पनिक रेखा सीमित करती है। बाहर की ग्रोर वह कर्णमूलिपण्ड से गण्डचाप तक खींची हुई काल्पनिक रेखा ग्रीर गण्डचाप हारा परिमित है। पुष्ठ के ग्रागे की ग्रोर गण्डचाप की ग्राधोधारा ग्रीर ऊर्ध्वहन्विस्थ की ग्राधर या दन्तीय धारा स्थित हैं।

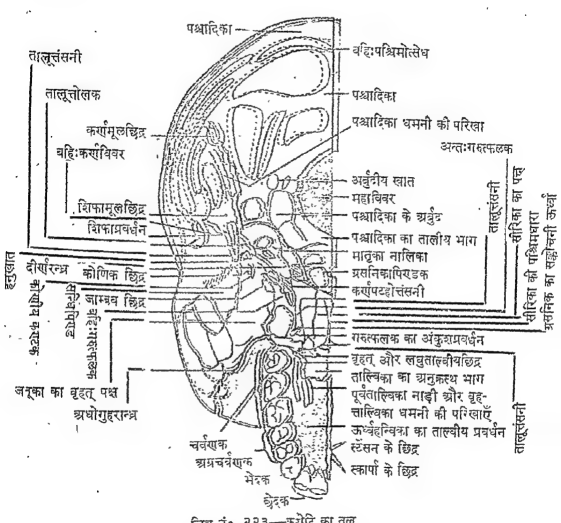
श्रन्य सब पृथ्वों की अपेक्षा इस पृथ्व के छिद्र, निल्काएँ तथा खात श्रिष्ठिक महत्त्व के हैं। इनमें से बहुत सी निल्काएँ तथा छिद्र करोटि के भीतर तल के ऊपर की श्रोर खुलते हैं। उनका वर्णन करोटि को भीतर की श्रोर से श्रथ्यवन करते समय किया जावेगा। यहाँ पर केवल इसी पृथ्व की रचनाश्रों की परोत्ता करना श्रावश्यक है।

पृष्ठ का आगे का भाग अर्घ्वहन्वस्थि के तालुक्लक प्रवर्धन का बना हुआ है। इस भाग के आगे की ओर दन्तीय प्रवर्धन नीचे की ओर को निक्ला हुआ है। इस समस्त प्रवर्धन में सोलह दाँतों के उद्ग्वल उपस्थित हैं। किन्तु यदि करोटि से दाँत पृथक नहीं हुए हैं तो उसमें सोलह दाँत उपस्थित मिलेंगे। इनमें से आठ-आठ दाँत प्रत्येक ओर की हबस्थि में उपस्थित रहते हैं। सबसे आगे दो छेदक या कर्त्तनक, तत्पश्चात् एक भेदक या रदनक, उसके पीछे दो अग्रचर्वण और सबके पीछे तीन चर्वण दाँत होते हैं। उद्ग्वलों में भेदक दाँत का उद्खल सबसे गहरा और लम्बा है चर्वण दाँतों के उद्खल दो भागों में विभक्त हैं क्योंकि इन दाँतों में दो मूल होते हैं। ये उद्खल चौड़े भी अधिक हैं।

त्रागे की त्रोर छेदक दाँत और उद्खलों के पीछे की त्रोर मध्यरेखा में एक बड़ा श्रग्डाकार छेदक या ग्रनुकर्त्तनक छिद्र स्थित हैं। इस छिद्र में ध्यान से देखने से चार निलक्षित्रों के द्वार दिखाई देते हैं। दो द्वार, जो छोटे-छोटे छिद्र हैं, छेदक छिद्र के पूर्व और पश्चिम सिरे पर स्थित हैं। पूर्विछिद्र के द्वारा वामानासातालुगा नाड़ी ग्रीर पीछे की ओर स्थित छिद्र के द्वारा दिल्ला नासातालुगा नाड़ी जाती हैं। ये स्कार्प के छिद्र भी कहलाते हैं। इन छिद्रों के पाश्च में अथवा छेदक छिद्र में दोनों ओर पार्श्व पर स्थित छिद्र या निलकाद्वार स्टेसन के छिद्र कहे जाते हैं। इनके द्वारा अवरोहणी तालुगा धमनी की पूर्व शाखाएँ जाती हैं। कभी-कभी स्कार्प के छिद्र उपस्थित नहीं भी होते। उस समय नासातालुगा नाड़ियाँ भी स्टेसन के छिद्रों द्वारा जाती हैं।

इस छिद्र से पीछे की ओर दोनों ग्रोर की ऊर्ध्वहन्वस्थि के तालुफलक प्रवर्धन और उनके पीछे की ग्रोर ताल्यस्थि के ल्युपत्रकों के बीच में एक मध्यसीमन्त के चिह्न दिखाई देते हैं जो अनुकर्त्तनक छिद्र के पश्चिम माग से कठिन तालु के ग्रन्त तक चला जाता है। दोनों लयुपत्रकों और तालुफलक प्रवर्धनों के बीच में भी एक इसी प्रकार का सीमन्त दिखाई देता है। बाल्यकाल में एक सीमन्त प्रायः सामने के दोनों छेदक दाँतों

के बीच से स्रन्तिम छेदक ग्रीर भेदक दाँतों के बीच तक जाता हुआ दिखाई देता है। बहुत से छोटी श्रेगी के जन्तुश्रों में यह एक भिन्न अस्थि होती है जो पृर्वहन्यस्थि कहलाती है। अर्ध्वहन्यस्थि के इस माग का विकास भिन्न होता है। समक्त कठिन ताल ग्रमम हैं। इसमें कुछ छोटे-छोटे गढ़े दिखाई देते हैं जिनमें तालन्या मन्थियाँ रहती हैं।



चित्र नं० २२३ — करोटि का तल

१. पृष्ठच्छुदा, २. पृष्ठार्घशिरस्का, ३. शिरच्छदा पश्चिमा, ४. उरःकर्णम्लिका, ५. शिरोग्रीवविव-र्त्तनी उत्तरा, ६. पृष्ठद्रिङका शिरोयुजा, ७. द्विगुम्फिका, ८. तिरश्चीना उत्तरा, ६. शिरःपृष्टद्रिङका गुर्वी, १०. शिरःपृष्ठदण्डिका लच्ची, ११. शिरःपार्श्वदरिष्डका, १२. शिरःपूर्वदरिष्डका, १३. दीर्घ-शिरस्का, १४. हनुमूलकर्पणी ग्रन्तःस्था, १५. हनुक्टकर्पणी।

कठिन तालु की पश्चिमधारा पतली, स्वतंत्र ग्रौर नुकीली है। इसके बोच से एक छोटा त्रिकोगाकार प्रवर्धन, जिनको पश्चिमनासाकरटक कहते हैं, पीछे की छोर को निकला हुछा है। इससे शुरिडकोन्नमनी पेशी उदय होती है। कटिन तालु की पश्चिमधारा पर कोमल तालु लगता है। अहाँ उसकी पश्चिमधारा हन्वस्थि के दन्तीय प्रवर्धन से मिल्ती है उसके तनिक ग्रागे की ग्रोर एक छोटा छिद्र है जो लघुतालव्य छिद्र कहलाता है। जिस म्यान पर यह छिद्र स्थित है वह ताल्यन्थि का सूच्याकार प्रवर्धन है।

यह छिद्र प्राय: दो होते हैं, किन्तु कमी-कभी केवल एक ही दिखाई पड़ता है। ये छिद्र लघुतालन्या निल-कान्त्रों के द्वार हैं जो वु निल्ह्या निलंका की शास्त्रा हैं। इन निलंकान्त्रों के द्वारा महातालन्या धमनी और नाड़ी की शाखाएँ कोमन्य पालु को जानी हैं। इन छिद्रों के त्रागे की त्रोर एक छोटी पतली शिखा दिखाई देती है। यह तालन्या शिल्य करणनी ने। इसके आगे की ओर बृहत्तालन्य छिद्र स्थित है। इस प्रकार यह शिखा लघुछिद्रों को बृहदछिद्रों से जिन्स करती है। इस शिखा पर तालुत्तंसनी पेशी की करहरा का वितान लगता है।

तालु के पीछे ओर ऊपर को और दो बड़े-बड़े विवर हैं जिनको नासापश्चिमद्वार कहा जाता है।

ये दोनों विवर सीरिका प्रस्थि के द्वारा पृथक् रहते हैं। विवरी का ग्राकार जम्बु के समान है। इनकी काँचाई एक इंच ग्रीर चौड़ार्ट ग्राधी इंच के लगभग है। इनमें होकर दो ग्रॅगुलियों के अग्रभाग भीतर डाले जा सकते हैं। विवरों के ऊपर की ग्रोर जन्का के गात्र का ग्राधा गृह रहता है। नीचे की ओर ताल्वस्थि का ल्युपत्रक स्थित है। बाहर की ग्रोर ग्रन्तप्रवरण फलक रहते हैं और भीतर की ओर दोनों विवरों को भिन्न करती हुई सीरिका है जिसके पक्षों के बीच में ऊपर की ग्रोर जन्कत्रोटि लगती है।

इन वृहत् विवरों के द्वारा नारिकागृहा के भीतर की ओर देखने से गुहा के भीतर की रचना स्पष्टतया दीखती है और ऊपर वर्ताई हुई सब अस्थियाँ दिखाई देती हैं। दोनों विवरों के बीच में विभाजक पटल बनाने-वाली सीरिका, जो आगे और ऊपर की और कर्मरास्थि के मध्यफलक और नासापटल के सिक्त-निर्मित भाग से मिली रहती है, दिखाई देती है। इसकी दोनों बहिर्भित्तियों से गुहा की और को निकले हुए तीनों ग्रुक्तिफलक दिखाई देते हैं। मध्यग्रक्तिफलक के पश्चिम भाग के तिनक ऊपर की ओर तालुजान्क लिद्र खुलता है। ऊर्ध्व-फलक मध्यफलक के तिनक ऊपर की ओर खुलता है और मध्यफलक की अपेद्वा बहुत लोटा है।

सीरिका के पक्षों के तिनक बाहर की ओर चरणप्रवर्धनों के मूल के पास एक पतली निलका स्थित हैं जिसको प्रसानिकानिका कहते हैं। इसका अग्रहार तालुचरिएक खात में खुलता है किन्तु पश्चिमद्वार विवरों की ऊर्ध्वभित्ति पर जन्का के परिवेष्टक प्रवर्धनों पर स्थित हैं। तालुजान्क नाड़ीगएड और अन्तर्होनस्या धमनी की शाखाएँ इस निलका में होती हुई ग्रसनिका की ऊर्ध्वभित्ति में जाती हैं। यह निलका सत्तम होती है और कोमल मागों पर स्थित होने के कारण उन करोटियों में, जिनको अधिक प्रयोग में लाया गया है, नहीं पाई जाती, क्योंकि वे ग्रस्थिभाग जिन पर निलका स्थित होती है दूर जाते हैं।

नासापश्चिमद्वारों के बाहिर की झोर अन्तःगरुत्सलक स्थित है। यह एक पतल फलक है जो जत्का गात्र से नीचे की ओर को निकला रहता है। इसकी पश्चिमधारा से गरुत्पिरडक निकला हुआ है। इसका निचला भाग एक अंकुश के रूप में नीचे और पीछे की ओर मुझा हुआ है। यह गरुदकुश कहलाता है।

शरीर में मुख के भीतर अँगुली डालकर किटन और कोमल तालु के सद्गम पर बाहर की श्रोर दबाने से इसको प्रतीत किया जा सकता है। इस फलक की पश्चिमवारा ऊपर की श्रोर दो तीरणिकाश्रों में विभक्त है जिनके बीच में नौनिभखात स्थित है। इससे ताल्द्रतंसनी उदय होती है।

श्रन्तश्चरण्फलक के बाहर की श्रोर बहिश्चरण्फलक स्थित है जो श्रन्तःफलक की अपेक्षा श्रिषिक चौड़ा है। दोनों फलकों के बीच में जो त्रिकोण्पकार खात है वह चरण्खात कहलाता है श्रोर हनुमूलकर्पणी अन्तःस्था और ताल्तंसनी से आच्छादित रहता है। बहिःस्थ फलक का बहिःपृष्ठ शंखाधर खात की श्रोर रहता है श्रोर उस पर हनुमूलकर्पणी वहिःस्था पेशी लगती है।

बहिःस्य चरणफलक के वाहर की ओर जत्कारिय का शंखाधर पृष्ठ है। यह पृष्ठ आगे की ओर अधोगुहारन्त्र से पीछे की ख्रोर हनुखात तक फैटा है जहाँ वह एक त्रिकोणाकार प्रवर्धन के रूप में, जो कोणीय फलक कहलाता है, हनुखात के भोतर की ओर रहता है। बाहर की ओर का पृष्ठ शंखाधर शिखा से परिमित है। इस पृष्ठ के पश्चिममाग में जाम्बवविवर और कोगाछिद्र स्थित हैं। इनके द्वारा जो नाहियाँ और धमनियाँ जाती हैं उनका उल्लेख किया जा चुका है। कभी-कभी विव्वलियस का छिद्र भी जाम्ब्रविवर के स्नागे की ओर स्थित दिखाई देता है।

जात्क कोणकरप्टक के ग्राकार में बहुत निन्नता पाई जाती है। इस पर भीतर की ओर एक हलकी सी परिखा है जिसमें एक नाड़ी रहती है। इस पर हनुजान्का म्नायु ग्रीर तालू तंसनी पेशी लगती हैं।

जत्कारिय के शंखाधर पुष्ठ के बाहर की ग्रोर शंखारिय का शंखाधर पुष्ठ है। इसके पीछे की स्रोर हनुखात स्थिर है। इस खात के पूर्व पार्श्वकोण पर, जहाँ से गरडचाप आरम्म होता है, एक पिण्डक है जो सन्धिपिएडक कहलाता है। यह जात को आगे की ख्रोर से परिमित करता है ख्रोर हन्मएड को आगे की ओर भ्रष्ट होने से रोकता है। ह्नुखात के बीच में श्रुप्मश्रोत्रीयरन्त्र दिखाई देता है जो खात को दो भागों में विभक्त करता है। इनमें से अगले भाग में हनुमुख्ड और पिछले भाग में कर्णभूल अन्थि का कुछ भाग रहता है। स्तात के पीछे की ओर श्रोत्रीय भाग स्थित है जिसके शिकापरिवेष्टक प्रवर्धनों के बीच से शिकाप्रवर्धन निकला हुआ है। इस प्रवर्धन के मूल के समीप शिकाकर्णस्लान्तरीय छिद्र स्थित है जिसके द्वारा मौखिकी नाड़ी निकलती है और शिफाकर्णमुलान्तरीया धमनी भीतर जाती है जो पश्चिमकर्शिका धमनी की शाखा है। यह छिद्र वास्तव में एक निलका का द्वार है जो ग्रास्थि के भीतर होती हुई कपाल में चली जाती है। शिफाप्रवर्धन पर कई पेशी श्रीर त्नायु लगते है। अंग्वास्थि के सम्बन्ध में उनका वर्णन किया जा चुका है। इस प्रवर्धन और शिकाकर्णमूलिछ्द्र के पीछे और बाहर की ओर श्रोत्रीय भाग और कर्णमूलिएड के बीच में पतला श्रोत्रीयकर्णमलिकरन्ध्र स्थित है। जिसके द्वारा दसवीं मस्तिष्कीय नाडी की कर्शिका शाखा बाहर निकलती है। इस रन्त्र के पीछे कर्णमूल भाग का कर्णमूलपिएड दिग्वाई देता है। यह एक मोटा चौडा हद प्रवर्धन है जो नीचे की छोर को निकला हुआ है। इसके पीछे की छोर दिरास्फिकाखात है जिससे द्विग्राम्पिका पेशी का एक भाग उदय होता है। इस खात के भीतर की छोर दो सुद्धम तीरणिकाछी के बीच में कपालमूलिनी नलिका या परिखा स्थित है जिसमें कपालमूलिनी धमनी रहती है।

पृष्ठ के पार्श्विक भाग का ग्राध्ययन कर चुकने के पश्चात् पश्चिमनासादारों की ग्रोर लौटना आवश्यक है। इन द्वारों के ऊपर और पीछे की ग्रोर पश्चात्कपाउ का मूलभाग स्थित है जो करोटि में जन्का के गात्र के पश्चाद्धाग से जुड़ा हुन्ना है। यह भाग चतुष्कोण के समान है। इसके बीच में, महाविवर के लगभग आध इंच सामने की ग्रोर, एक पिएडक है जो श्रस्तिकापिएडक कहलाता है। इस पर सौतिक असिनका सीवनी लगती है। इस पिएडक के दोनों ग्रोर पेशियों के लगने के लिए नत स्थान हैं। शरीर में ग्रास्थि का यहाँ से न्नाग का भाग असिनका के ऊपरी भाग की कला से दक्ता रहता है।

इस भाग के दोनों श्रोर दो छिद्र, जो श्राकार में कुछ त्रिकोण के समान हैं, स्थित हैं। इनको दीरएरन्ध्रें कहते हैं। इसके आगे की ओर जन्कास्थि, बाहर और पीछे की श्रोर शंखास्थि का श्रमकृट श्रोर भीतर की श्रोर पश्चात्कपाल का मृल भाग रहता है। यह रन्ध्र मध्यकपालगात में खुलता है। इसके आगे की श्रोर एक छोटा गोल पिएडक है जो सरण्पिएडक कहलाना है। इस पिएडक के तिनक अपर श्रीर उसके द्वारा कुछ छिपा हुश्रा पादमूलनिका का पश्चिम द्वार है। उसका पूर्व द्वार खात में खुलता है। रीर्णरन्ध्र के पीछे की-श्रोर मातृका निलंका द्वार है। इसके द्वारा श्रन्तमातृका धमनी कपाल में जाती है। शरीर में इस रन्ध्र का नीचे का भाग सुक्ति से संयुक्त रहता है।

दीर्णरन्ध्र के बाहर की ओर शंखास्थि के अश्मकृट ग्रीर जत्कास्थि के बृहत्पक्ष के पश्चाद्धांग के सम्मेलन पर श्रोजीय परिखा है। मध्यस्य चरण्फलक के पास से ग्रारम्भ होकर यह निलंका पीछे ग्रीर बाहर की ओर को चली जाती है ग्रीर ग्रास्थिकृत श्रोजीय या पटध्यूरिएका निलंका के साथ, जो अंखास्थि के

<sup>1.</sup> Forance lacerum. 2. Sulcus tubae awditivae,

भीतर ओत्रीय भाग ग्रीर ग्रश्मकृट के बीच में स्थित है, मिल जाती है। निलका के इस भाग का छिद्र श्रीशीय परिखा के पीछे की ओर बाहरी कीए में स्थित है। श्रोत्रीय परिखा में सिक्त-निर्मित निल्का रहती है जो पीछे की ओर अस्थिकृत निल्का के द्वार से मिली रहती है। यह भीतर की ग्रोर मध्यकर्ण तक चली जाती है। मातृका निलका का ऊर्ध्वगामी भाग ग्रिस्थिकृत श्रोत्रीय निलका के पीछे और मीतर की ग्रोर रहता है।

श्रोत्रीय परिखा के तल में अश्मकृष्ट और जन्का के बृहत्पच के बीच में एक रन्त्र है जिसको ग्राश्मजा-तुकरन्त्र कहते हैं।

इस रन्ध्र के भीतर की ओर अश्मकूट के अधाष्ट्रण्य के ग्रमले भाग पर वह खुरद्रा चतुष्कोणाकार स्थान है जिस पर तालूत्तोलनी पेशी ज्यानी है। यह स्थान मातृका निलका के नीचे के द्वार श्रीर दीर्ण्स्य के बीच में स्थित है।

मन्याविवर श्रीर मन्याखात के श्रागे और चतुष्कोणाकार भाग के पीछे मातृका मिलका का नीचे का द्वार स्थित है। यहाँ मातृका निलका अश्मकृष्ट के भीतर कुछ दूर तक सीधी ऊपर की श्रीर की जाती है, किन्तु वहाँ से श्रक्तमात् श्रागे और भीतर की ओर को मुड़ जाती है। किर करोटि के मध्यखात में श्रवने ऊपरी द्वार के द्वारा खुलती है जहाँ निल्का का कुछ भाग जत्का के गात्र पर रहता है। इस द्वार का नीचे की ओर दीर्ण्रस्थ से सम्बन्ध होता है। मान्याविवर के मातृका निल्का के द्वार के पीछे स्थित होने के कारण जिस समय मातृका धमनी श्रीर मन्याशिरा करोटि के भीतर प्रवेश करती हैं उस समय धमनी शिरा के आगे रहती है। अस्थि के भीतर निल्का या धमनी का अर्ध्वगामी भाग श्रन्तःकर्ण और मध्यकर्ण के श्रागे श्रीर नीचे की ओर रहता है। जब कभी उत्ते जना या कठिन परिश्रम के पश्चात् सिर में धड़कन सुनाई देने लगती है। तब उसका कारण इस धमनी का स्पन्दन होता है। श्रन्तः श्रीर मध्य कर्ण धमनी के पास ही स्थित होते हैं। अतएव स्पन्दन के कारण कर्ण द्वारा श्रवण का अनुभव होने लगता है।

मातृका निलका के पीछे, चतुक्कोणाकार माग के भीतर की ओर वह गढ़ा है जहाँ से कोकिला निलका आरम्भ होती है।

मातृका निलका के पीछे श्रीर भीतर की ओर मन्याविवर स्थित है। इसके बाहर की श्रीर शिकाप्रवर्धन है। विवर का श्राकार जम्बुवत् है। विवर का श्रागे का भाग शंखास्थि के श्रश्मकूट से श्रीर पीछे का भाग परचात्कपाल के मन्यार्थछिद्र से बना हुशा है। दाहिनी श्रीर का विवर वाई ओर के विवर से प्राय: बड़ा होता है। कभी-कभी यह विवर तीन भागों में विभक्त पाया जाता है जिनमें से पूर्व भाग के द्वारा अश्मतिवनी शिराकुल्या श्रथरा, मध्यभाग के द्वारा जिह्नाग्रसनिका, दसवीं श्रीर ग्यारहवीं नाड़ियाँ श्रीर पश्चिमभाग के द्वारा श्रवु-पार्श्विक शिराकुल्या, कथालमूलनी और श्रवहारणी उध्वंगा धमनियों की मस्तिष्कच्छदा शाखाएँ जाती हैं। अनुपार्श्विक शिराकुल्या से मन्याशिरा प्रारम्भ होती है। उसका प्रारम्भिक भाग अधिक चौड़ा है श्रीर वह कन्द कहलाता है। यह कन्द मन्याखात नामक नत स्थान में रहता है।

यह विवर ग्रारिय के द्वारा ऊपर ग्रीर पीछे को होता हुन्मा करोटि के पश्चिम खात में खुलता है !

मत्यावित्रर और मातृका निष्का के बीच में श्रोत्रानुनिष्ठका अधरा स्थित है जिसके द्वारा जिह्नाग्रसनिका नाड़ी की श्रावर्णी शाखा जाती है।

मन्याविवर की भित्ति पर बाहर की ओर शिकाप्रवर्धन के मूल के पास कर्णमूलनिलका का छिद्र स्थित है। मन्याविवर से दीर्णरम्ब तक बाता हुत्रा ग्रश्मकृट ग्रीर पश्चात्कपाल के मूल भाग के बीच में ग्रश्मकपालमृतक दिखाई देता है। शरीर में इस रन्ध्र में सृक्ति भरी रहती।

मन्याविवर के भीतर की ग्रोर परचात्कपालाईंदों से तिनक ऊपर की ग्रोर एक चौड़ी निल्का का द्वार है। यह अधोजिह्निका निल्का कहलाती है ग्रीर इसके द्वारा ग्राधोजिह्निका नाड़ी गहर जाती है। करोटि के कीचे एवने पर निलका के ये द्वार पश्चात्कपालाईंदों से छिप जाते हैं। इस प्रष्ट पर निलका के वेवल बेहिद्वार

दिखाई देते हैं ! निलका यहाँ से ग्रारम्म होकर ग्रास्थि के भीतर होती हुई करोटि के भीतर की ग्रोर पश्चिम खात में पश्चातकपालाईदों के ऊपर की ग्रोर खुलती है ।

अघोजिहिका निलका के ऊपर दोनों ग्रोर दो बड़े अण्डाकार पिएडक हैं जो पश्चान्कपालावु द कहलाते हैं। ये पृष्टचंश के सबसे ऊपर के प्रथम ग्रैवेयक करोक्क के पार्शिपएडों से सम्मेलन करते हैं। इस कारण दोनों ग्रर्वुदों पर उन्नतोदर स्थालक स्थित हैं जो प्रथम कशेक्क के नतोदर स्थालकों से मिलते हैं।

शिर को द्यागे और पीछे की ओर हिलाने के समय इस सन्धि की गति होती है। स्थालकों का पिछला भाग पूर्वभाग की अपेद्धा कम चौड़ा है।

दोनों ओर के ऋर्नुदों के बीच में एक बड़ा गोला या ऋरडाकार छिद्र स्थित है जो महाविवर कहलाता है। इसके ऋगो के भाग में दोनों परचात्कपालार्नुदों पर भीतर की ओर दो छोटे पिरडक स्थित हैं जिन पर एक स्नायु लगा रहता है। इसमें सुपुम्नाशीर्पक, जो मस्तिष्क का ऋन्तिम भाग है, रहता है। इसके नीचे से सुपुम्ना प्रारम्भ होती है। सुपुम्नार्शार्पक के साथ उसकी आच्छाटक कलाएँ, सौबुम्निक नाड़ियों के मूल, रसायनियाँ और ऋन्य धमनी तथा शिराएँ और बन्धन इत्यादि भी इस विवर के द्वारा कपाल के भीतर प्रविष्ट होते हैं या बाहर निकलते हैं। इनका उस्लेख पूर्व ही पश्चात्कपाल के साथ किया जा चुका है।

पश्चात्कपालाईद के पीछे श्रीर महाविवर के पार्श्व में दो गहरे खात हैं जो अर्दुदखात कहलाते हैं। इनके तल में अर्द्धुदनिवका के द्वार दिखाई देते हैं। वे निलकाएँ इन खातों के तल से आरम्भ होकर ऊपर और ख्रागे की श्रीर को अस्थि के द्वारा होती हुई करोटि के भीतर पहुँचकर खुलती हैं। इनके द्वारा श्रनुपा- शिर्वक शिराकुल्या की एक शिरा जाती है।

पश्चात्कपालार्बुदों से बाहर की ग्रोर को पश्चात्कपाल का जो भाग महाविवर के पीछे होता हुग्रा कर्णमूल भाग तक जाता है वह मन्याप्रवर्धन कहलाता है। इस पर शिरःपार्श्वदिण्डिका पेशी ग्रीर कपाल मूल चूडिका कला लगती है।

महाविवर के पीछे की ग्रोर उसके बीच से एक तीरिंग्यका अस्थिपलक को दो पार्श्वभागों में विभाजित करती हुई ऊपर एक उत्सेघ तक चली जाती है जो फलक के प्रायः बीच में स्थित है। यह पश्चिमोत्सेघ कहा जाता है। इसके दोनीं ग्रोर दो मुड़ी हुई रखाएँ पश्चिमोत्सेघ ते बाहर की ग्रोर को जाती हुई दिखाई देती हैं। ये मध्य ग्रीर ग्रधः तोरिंग्का रेखा कहलाती हैं। इन रेखाग्रों के बीच में और उनसे नीचे की ग्रोर अस्थि पर जो पेशियाँ लगी हुई हैं उनका उल्लेख पश्चात्कपाल के साथ किया जा चुका है।

## करोट्याभ्यन्तर और मस्तिष्कगुहा

करोटि का ग्राम्यन्तर देखने के लिए करोटि के ऊपरी भाग को काटकर प्रथक कर देना पड़ता है। करोटि कपालोत्सेघ के स्थान से पीछे की ग्रोर को इस प्रकार काटी जाती है जिससे वह पीछे पश्चिमोत्सेघ से लगभग एक इंच ऊपर कटती है जिससे करोटि का ऊपरी भाग एक खप्पर के स्वह्म में ग्रलग हो जाता है और मस्तिष्कगुहा भली भाँति दिखाई देने लगती है।

मिस्तिष्कगुड़ा करोटि के भीतर स्थिति एक बड़ी गुहा है जिसमें मिस्तिष्क रहता है। करोटि को काटने से इस गुहा का पूर्ण अध्ययन हो सकता है। इस गुहा को कई अस्थियाँ मिलकर बनाती हैं जिनके नाम ये हैं— पुर:कपाल, भ्रभ्तरास्थि, जत्का, पार्श्वकपाल, शांखास्थि और पश्चात्कपाल। असीर में इस गुहा के चारों और अस्थियों पर भीतर की ओर कटा चढ़ी रहती है जो मिस्तिष्कच्छटा कला कहलाती है।

# मस्तिष्कगुहा की अर्ध्वभिति

करोटि का काटा हुआ ऊपरी भाग मस्तिष्क के ऊपर की छोर रहता है। इस कारण इस भाग की भीतरी भित्ति, जो मस्तिष्क की छोर रहती है मस्तिष्कगुहा की ऊर्ध्वभित्ति बनाती है। इस भाग के भीतर का स्थान समस्त गुहा का ऊपरी गाग है। अतएव इस भाग का अन्तः प्रष्ठ नतोदर है छौर उसमें कई स्थानों पर खात छौर छमी परिखाएँ दिगार् देती है। खातों में मस्तिष्क के भाग रहते हैं छौर परिखाछों में घमनी या शिरा रहती हैं। ये रक्तनिक्षाएँ मस्तिष्कच्छटा कछा के ऊपर चारों ओर फैलकर एक जाल सा बना देती हैं। मस्तिष्कच्छदा कलाछों का इन्हों रक्तनिकाछों के द्वारा पोपण होता है। पृष्ठ के पीछे की ओर पश्चात्सीमन्त छौर छागे की छोर पूर्वसीमन्त के चिन्ह दिग्चाई देते हैं। इन दोनों को जोड़ता हुआ पृष्ठ के बीच में मध्यसीमन्त के दोनों छोर पाश्वेकाछों की धाराछों के पास दोनों छोर उटी हुई तीरिणका दिखाई देती हैं जिनके बीच-में एक चौड़ी परिखा है। इस परिखा में टीधिका उत्तरा शिराकुल्या रहती है। तीरिणकाछों पर मस्तिष्कच्छदा कला का कुछ भाग लगता है। पीछे की छोर पार्श्वकपालों में पिर्श्वकिछिद्र दिखाई देते हैं।

करोटि में स्नागे की स्रोर पुरःकपाल के पश्चात् पृष्ठ पर बीच में एक लम्बी तीरिगाका है। यह ललाट-शिखा कहलाती है।

## मस्तिष्कगुहा का तल अथवा करोटितल का उर्ध्वपृष्ठ

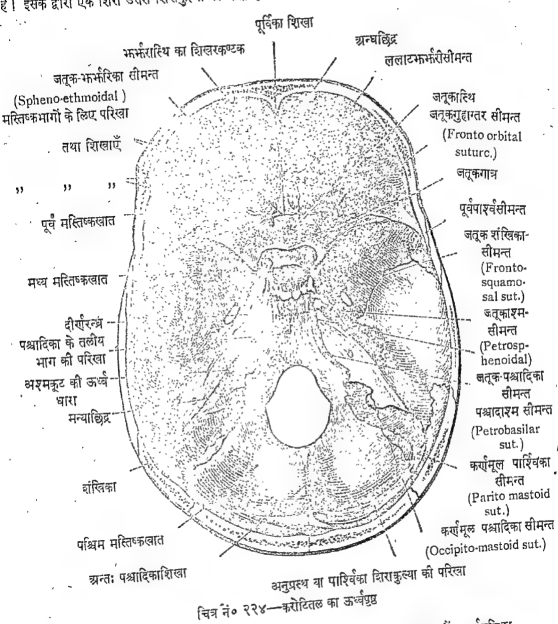
यह पृष्ट अत्यन्त विषम है। इसमें उन बहुत से विवर ग्रौर छिट्टों के, जिनको ग्राध:पृष्ट में देख चुके हैं, हार दिखाई देते हैं। यह सारा पृष्ट तीन बड़े खातों में विभक्त है जो पूर्व, मध्य ग्रौर पश्चिम खात कहलाते हैं।

पूर्वखात—इस खात में मस्तिष्क के पूर्वभाग पुरःक्षपाल के नेत्रफलकों पर श्राश्रित रहते हैं। यह खात पुरः क्षपाल के नेत्रफलक, भर्भरास्थि के दोनों चालनी पटल श्रीर जन्कास्थि के लघुपत्तों के अर्थ्वष्ट श्रीर गात्र के कुछ भाग से बना है। झर्भरास्थि का भाग खात के बीच में रहता है; पुरः क्षपाल के नेत्रफलक उसके पाश्र्व में दोनों ओर रहते हैं श्रीर जन्का के पक्ष खात का पश्चिम भाग बनाते हैं। जिन स्थानों पर ये श्रस्थियाँ एक दूसरी से मिलती हैं वहाँ उनके बीच में सीमन्त दिखाई देते हैं। भर्भरस्थि श्रीर पुरः क्षपाल के सम्मेलन-स्थान पर जलाट-भर्भरीय सीमन्त है। जन्कास्थि के लघुपत्त श्रीर पुरः क्षपाल के नेत्रफलक आपस में जलाटजन्क सीमन्त द्वारा जुड़े हुए हैं। जत्का श्रीर भर्भरास्थि दोनों श्रीर के नेत्रफलकों के बीच में जन्क्षभर्भरीय सीमन्त है।

खात के बीच में सामने की थ्रोर पुरःकपाल पर ललाटशिखा का कुछ भाग दिखाई देता है। इसके नीचे की थ्रोर एक त्रिकोणाकार तीन करटक ऊपर की थ्रोर को उठा हुआ है। यह प्रवर्धन झर्भरास्थि के उर्ध्वपृष्ट के बीच से निकला हुआ है थ्रोर शिखरकरटक कहलाता है। इस पर मिस्तिष्कच्छदा कला का कुछ भाग लगता है। इस करटक के दोनों ओर मर्भरास्थि के चालनीपटल स्थित हैं जिनमें थ्रनेकों सद्भ छिद्र हैं। इन छिद्रों के द्वारा व्राण-नाड़ियों की स्दम शाखाएँ नीचे की थ्रोर नासगुहा में जाकर नासाविभाजक पटल के उत्तर वितीर्ण होती हैं। चालनीपटल थ्रोर उसके पास का थोड़ा सा पुरःकपाल का भाग नासगुहा के उत्तर की थ्रोर रहता है। चालनीपटलों के उर्ध्वपृष्ठों पर उनके मध्यभागों के नीचे की थ्रोर को नत होने के कारण दोनों थ्रोर परिखाएँ वन गई हैं जो ब्राणपरिखाएँ वहवाती हैं। इन परिखायों में मस्तिष्क के ब्राणविभाग और कन्द रहते हैं। दोनों थ्रोर के चालनीपटलों के बीच में शिखरकण्टक थ्रीर उसका पश्चिम भाग स्थित है।

<sup>2.</sup> Frontoethmoidal. 2. Frontosphenoidal. 2. Sphenoethmoidal.

ग्रागे की ग्रोर शिखरकएटक ग्रौर ललाटिशिखा के बीच में एक सूच्म छिद्र है जो अन्धिछिद्र कहलाता है। इसके द्वारा एक शिरा उत्तरा शिराकुल्या को जाती है।



प्राणपरिखा के तिनक वाहर की ओर पूर्व पश्चिम भर्मिरीय निलकाओं के छिद्र स्थित हैं। पूर्वनिलका का छिद्र परिखा के बाहर की ओर बीच के लगभग स्थित है। उसके द्वारा पूर्व भर्मिरीय रक्त-निलकाएँ और भर्मिरिका नाड़ी जाती हैं। पश्चिमछिद्र, जहाँ पश्चात् निलका आग्भ होती है, परिखा के पश्चात् भाग के भर्मिरिका नाड़ी जाती हैं। पश्चिमछिद्र, जहाँ पश्चात् निलको हुए एक पतले पत्र से दका रहता है। उसके पीछे रहता है और प्रायः जत्का के आगे की ओर से निकले हुए एक पतले पत्र से दका रहता है। उसके पीछे रहता है और प्रायः जत्का के आगे की और नाड़ी जाती हैं। पूर्वनिलका पश्चिमनिलका से बड़ी है। शिखर-दारा पश्चिम भर्मिरीय रक्त निलकाएँ और नाड़ी जाती हैं। पूर्वनिलका पश्चिमनिलका से और को निकला करवेष्ठ की और जिल्हा के उसके पिछे की और जिल्हा के उसके पिछे की और जिल्हा के उसके प्रायः कि स्थार करवेष्ठ के बीच से एक त्रिकोणाकार करवक आगे की ओर को निकला हुआ है। यह भर्मिरीय करवक कहलाता है और शिखरकरहरक के साथ मिला रहता है।

खात के पार्वभाग में पुरःकपाल के चौड़े नेत्रफलक स्थित हैं। उन पर कई लम्बे-छम्बे चिह्न दिखाई देते हैं। इन पर मस्तिष्क के चक्राङ्ग रहते हैं। इस भाग में जो लम्बी-लम्बी परिखाएँ हैं उनमें धमिनयाँ रहती हैं। दोनों फलक नेत्रगुहा में ऊपर की ख्रोर रहते हैं ख्रोर गुहाख्रों की ऊर्ध्वमित्ति या छत वनाते हैं। उनका मध्यस्थ भाग भर्भराखि के पार्श्विपछ ख्रीर नासागुहा के ऊपर रहता है। इस प्रकार यह फलक नेत्रगुहा, नासागुहा ख्रोर भर्भरीय वायुविवरों को मस्तिष्कगुहा से प्रथक करते हैं।

खात के पीछे की श्रोर जनकास्थि के लघुपन्न स्थित हैं। उनका ऊर्ध्वपृष्ट समतल और चिकना है। मध्य रेखा की ओर ये चौड़े हैं किन्तु बाहर की ओर पतले श्रोर नुकीले प्रवर्धनों के स्वरूप में पूर्वखात की पिश्चमधारा बनाते हैं। इनके पश्चात् श्रीर मध्यस्थ भाग से त्रिकोगाकार प्रवर्धन पीछे की ओर दृष्टिनाईं। रन्ध्र के ऊपर को निकले दृष्ट है। ये पूर्वगुल्किन-प्रवर्धन कहलाते हैं। इन पर मिस्तिष्क-छदा कला लगी रहती है।

सध्यखात—यह खात पूर्वखात की अपेन्हा बड़ा है। यह तीन भागों में विभक्त है। अनुका के गात्र द्वारा निर्मित बीच का भाग संकुचित है किन्तु दोनों श्रोर के पार्श्वभाग गहरे और बाहर की श्रोर अधिक चीड़े हैं। ये दोनों भाग समान हैं।

इस खात के बनाने में बत्का ग्रीर शंखास्थियाँ माग हेती हैं। आगे की ग्रीर जन्का के खुपनों का पश्चिम भाग रहता है। जत्का के बृहत्पक्ष खात के नीचे और बाहर की ग्रीर रहते हैं। ये पक्ष बाहिर ग्रीर ऊपर की ग्रीर पार्श्वकपालों से मिले हुए हैं। इस कारण पार्श्वकपाल इस खात से बाहर रह जाती है। खात के पीछे की ग्रीर शंखास्थि के ग्रश्मकृट का पूर्वपृष्ठ रहता है ग्रीर उसकी कर्ष्यधारा खात को पीछे की ग्रीर से परिमित करती है। मध्यस्थ भाग और पार्श्वभागों के बीच में ग्रागे की ग्रीर पूर्वगुलिकाप्रवर्धन स्थित हैं। जत्का के बृहत् पन्न और ग्रश्मकृट के बीच में शंखकलक रहता है जो खात को बाहर की ग्रीर से परिमित करता है। इन अस्थियों के सङ्गम-स्थान पर जो सीमन्त हें वे इसी खात में दृष्टिगोचर होते हैं। इस कारण पार्श्वशंखिक शंखजात्क, ग्रश्मजात्क ग्रीर पार्श्वजात्क सीमन्त दिखाई देते हैं।

खात का मध्यभाग सम्पर्णतः जत्का के गात्र से बना हुआ है। इस भाग में सबसे आगे की ओर दृष्टिपरिखा है जिसके ऊपर मिस्तिक का दृष्टिनाड़ी-संयोजक भाग रहता है। इस परिखा के दोनों और उसकी परिमित करती हुई तीरिग्काएँ हैं। पश्चिम तीरिग्का की अपेन्ना पूर्व तीरिगका अधिक स्पष्ट है। यह परिस्ना दोनों ओर लबुपओं के पश्चिमभाग के नीचे स्थित दृष्टिनाड़ी एवं तक चली जाती है। इन रन्त्रों के द्वारा दृष्टिनाड़ी ख्रौर चाक्षुपी धमनी नेत्रगुहा में जाती हैं ख्रीर उनके ऊपर पूर्वगुलिकाप्रवर्धन पीछे की ख्रीर की निकले हुए दिखाई देते हैं जिन पर मस्तिष्कदात्रिका कला लगती है। दृष्टिपरिखा के पीछे की छोर कक्कदुस्सेध स्थित है। इस उत्सेध के पीछे पर्याणिनम्नका है। इस निम्नका का सबसे गहरा भाग पीयूप या पीपणिका खात कहलाता है जिसमें मस्तिष्क की पोसृपिका या पोपिशाका अन्य रहती है। इस खात के आगे की छोर दोनों श्रोर के कोणों ने दो छोटे प्रवर्धन या पिएडक निकले हुए हैं जो मध्यगुलिकापवर्धन कहे जाते हैं। खात के पीछे की श्रोर से एक चतुष्कोग्ए।कार श्रस्थि का प्रवर्धित भाग खात को छत्र के समान ऊपर से आच्छादित किये हुए दीखता है। बहुत सी करोटियों में यह भाग टूटकर पृथक हो जाता है ग्रीर इस कारण करोटि में उपस्थित नहीं होता । इसको पर्थ्याणिकाष्ट्रप्र कहते हैं । इन प्रवर्धन के दोनों कोगों से बाहर श्रीर पांछे की ग्रोर को दो मुद्दे हुए छोटे प्रवर्धन निकले हुए हैं। ये परचात्गुलिकाप्रवर्धन कहलाते हैं। इनके पीछे की ओर एक परिता या निलका है जिसके द्वारा ६ठी शीर्षक नाड़ी जाती है। इन प्रवर्धनों के नीचे पर्व्याण-निम्निका के टोनों खोर गात्र के पार्ख पर दो लम्बी खँगरेजी के 1 अबर के समान एक चौड़ी परिखा है जो मातृकानलिका या परिखा कहलाती है। यह पीछे की ओर दीर्ग्रस्त्र से ब्रारम्भ होती है और ब्रामे की ओर पृत्रेगुलिकाप्रवर्धन के नीचे जाकर समात होती है। इस परिखा में त्रिकोिणिका शिराकुल्या रहती है। इसके कपर अन्तर्मातृका धमनी जिसके चारों छोर स्वतन्त्र नाड़ीमराडल का जाल रहता है, स्थित है। पीछे की ओर, जत्का गात्र के पार्श्व पर यह परिखा आरम्म होती है। वहाँ ग्रस्थि का एक छोटा सा प्रवर्धन है जो जिह्निका कहलाता है।

खात के पार्श्वभाग गहरे श्रीर विस्तृत हैं। उनमें कई स्थानों पर गढ़े श्रीर स्इम परिखाएँ हैं। इन गहों में मिस्तिक के शंखीय विभाग के छोटे छोटे अङ्क रहते हैं। खात के श्रागे श्रीर पीछे की ओर जो दो स्पष्ट परिखा स्थित हैं उनमें बृतिगा मध्यमा की पूर्व श्रीर पिश्चम शाखाएँ रहती हैं। इन परिखाओं का श्रीर इनमें रहनेवाली धमनियों का पूर्ण मार्ग ऐसी करोटि में, जो मध्यसीमन्त के द्वारा ऊपर से नीचे की श्रीर को काटी गई हो जिससे करोटि दो समान पार्श्वभागों में विमक्त हो जावे, उत्तम प्रकार से देखा जा सकता है। विद्यार्थी को इसी प्रकार की कटी हुई करोटि में इन धमनियों का परिचय प्राप्त करना चाहिए।

मुख्य परिखा कोण्छिद्र के पास से आरम्भ होती है और शंखकलक के अन्तः पृष्ठ पर आगे और ऊपर की ओर को जाती है जहाँ वह दो भागों में विभक्त हो जाती है। यदि करोटि के बाहर की ओर कर्णं बहिद्वार और नेजगुहा की पश्चात् धारा के मध्य बिन्दु को गण्डचाप की ऊर्ध्व धारा पर अङ्कित कर दें तो वह बिन्दु प्रायः भीतर की परिखा और घमनों के दो भागों में विभक्त होने के स्थान को दर्शायगा। कभी-कभी यह स्थान कुछ आगे और पीछे भी हट जाता है। इस स्थान से परिखा की शाखाओं का मार्ग एक दूसरे के विक्द हो जाता है। परिखा और उसके साथ साथ वृत्तिगा मध्यमा की पूर्वशाखा आगे और ऊपर पाश्विकपाल पर भूविक्द हो जाता है। परिखा और उसके साथ साथ वृत्तिगा मध्यमा की पूर्वशाखा आगे और ऊपर पाश्विकपाल पर भी यह परिखा गहरी होती है। पार्श्वकपाल पर भहुँचने से पूर्व और लगभग आधी इंच पार्श्वकपाल पर भी यह परिखा गहरी होती है और ऊपर की ओर अस्थि के प्रविधित भाग से दकी रहती है। इससे आगे परिखा किर चौड़ी और उथली हो जाती है। यहाँ से परिखा अनेक शाखाओं में विभाजित होती हुई ऊपर और पीछे की ओर जाती है। उसकी मुख्य शाखा पार्श्वकपाल के ऊपरी घारा की ओर करोटि के नासा और पश्चात् बिन्दु के स्थामग बीच में पहुँच जाती है। पश्चिम शाखा शंखकलक के अन्तःपृष्ठ पर पीछे और ऊपर की ओर को मुड़ती हुई चली जाती है। इससे भी कई शाखाएँ निकलती हैं। मुख्य शाखा पीछे पश्चिम सीमन्त की ओर मुड़ जाती है।

वृत्तिगा मध्यमा श्रीर उसकी शाखाएँ मित्तिष्क च्छुदा कला के बाहर श्रस्थि के सम्पर्क में रहती हैं। इस कारण कपाल की श्रस्थियों के भग्न होने में इस धमनी श्रीर उसकी शाखाश्रों के धत हो जाने का बहुत भय रहता है। जहाँ परिखा श्रधिक गहरी है वहाँ धत का अधिक भय होता है जिससे मित्तिष्क में रक्त-खाब होकर मृत्यु हो सकती है।

इन परिखाओं के अतिरिक्त खात में कई छिद्र हैं। जन्कागात्र के पार्श्व में और आगे की ओर अध्वीगुहारन्त्र याने पज्नतराल स्थित है। उसके ऊपर की ओर जन्का के लघुपन्न हैं। मीतर की ओर जन्का का गात्र स्थित है। बाहर की ओर जन्का के घृहत्यन्न हैं और ऊपर तथा बाहर की ओर वृहत् और लघु पक्षों के बीच में पूर्वकाण का कुछ माग रहता है। रन्त्र का नीचे का माग ऊपरके भाग की अपेदा अधिक चौड़ा है। इसके द्वारा जो धमनी, नाड़ी और शिरा इत्यादि जाती हैं, उनका पूर्व में उल्डेख किया जा चुका है।

इस रन्ध्र के तिनक नीचे की ओर एक गोल छिद्र है निषको वृत्तविचर कहते हैं। इसमें होकर ऊर्ध्वहानच्या नाड़ी नाती है। वृत्तविचर के कुछ दूर पर पीछे की ग्रोर नाम्वविचर स्थित है निमके द्वारा ग्राघी- हानव्या नाड़ी, वृत्तिगा अनुमध्यमा घमनी और ग्राश्मकृटनी हस्नोत्ताना नाड़ी निकलती है। इस विचर के पीछे ग्रीर वाहर की ग्रोर कोएछिद्र स्थित है जिसके द्वारा वृत्तिगा मध्यमा घमनी ग्रीर ग्राघोहानच्या नाड़ी की एक ग्रावर्तक शाला जाती है। नाम्बविचर के भीतर की ओर दीर्ण्स्य है जिसके किनारे कमहीन हैं। इसके ग्रागे की ओर नत्का ग्रीर पीछे की ओर शंखास्थि का अश्मकृट भाग है। यह वास्तव में एक चीड़ी निलंका है जिसको करोटि के तल पर देखा जा नुका है। इसके वाहरी माग में मातृनिकता द्वार है जिसमें

होकर मातृका धमनी जत्का के गात्र पर स्थित मातृत परिखा में पहुँचती है। इसके पीछे भी छोर से जिहिका नामक प्रवर्धन निकलकर कभी कभी पीछे की छोर अश्मकृष्ट भाग तक पहुँचकर दी एरिन्स्न की विहासीमा बना देता है। इस रन्स्र का नीचे का भाग गर्भर में सुक्ति से भरा रहता है। धमनी केवल ऊपरी भाग के द्वारा जाती है। रन्स्र के अगले भाग मे छागे की छोर वृक्तिंग का पीछे का द्वार है। पादम्लनलिका में रहने वाली नाड़ी और ऊर्ध्वंगा असनिका घमनी की शाया मृक्ति में होकर ऊपर जानी हैं। इस रन्द्र के कुछ आगे किन्त जाम्बविवर के भीतर की छोर कभी-कभी वैजेलियस का सद्यम छिद्र भी दिखाई देता है।

दीर्णरन्त्र के पीछे की श्रांग् श्रश्मकृट के शिखर के पास एक छोटा खात या गढ़ा है जिसमें शर्य-चन्द्राकार नाड़ीगरड रहता है। इसके पीछे की श्रोर, श्रांस्थ के बीच से तिनक पीछे एक स्पष्ट उत्संध दिखाई देता है जो चोत्रच्छिदकृट कहलाता है। इसके नीचे श्रांस्थ के भीतर ऊर्ष्य श्रधंत्रसकार निल्का रहती हैं। कभी-कभी यह स्पष्ट नहीं होता, फेला हुश्रा होता है। इसके उत्संध के तिनक नीचे श्रोर बाहर की ओर श्रश्मकृट के पूर्वपृष्ठ पर एक नत स्थान है जिसके नीचे श्रोतीय कुहर स्थित है। इस श्रोतीय कुहर श्रीर मित्रक्तगुहा के बीच में आस्थ का जो भाग है वह पतला है और उसका उत्त्वपृष्ट नत, चिकना श्रीर समतल है। इस कारण अन्तःकर्ण के रोग सहज में मिस्तिष्क में पहुँच सकते हैं। इस स्थान के तिनक नीचे और श्रांग की श्रोर एक सूच्म परिला है जो पीछे की ओर मौखिकनिलका के द्वार तक चली जाती है। इस निल्का के द्वारा एक छोटी नाड़ी, जिसको अश्मकृटनीदीघींत्ताना कहते हैं, जाती है। इस हार से परिला श्रांग की ओर दीर्णरन्त्र तक चली जाती है। इसके नीचे उसके श्रत्यन्त सिन्तिकट एक सद्दम छिद्र है जिसके द्वारा अश्मकृटनी मस्तोत्ताना नाडी श्रारिथ के भीतर प्रवेश करती है।

पश्चिमखात—यह खात पूर्व श्रोर मध्य दोनों खातों से श्रधिक बढ़ा और गहरा है। इसमें मिस्तिक के पश्चिम भाग अर्थात् लघु मिस्तिक, सेतु श्रोर सुपुम्नाशीर्षक रहते हैं। खात के बनाने में जन्कारिथ, शंखारिय का श्रश्मकृट श्रीर कर्णमृत्नभाग, पश्चात्कपाल श्रोर पार्श्वकपाल अरियगाँ भाग लेती हैं। श्रामे की श्रोर बीच में जन्का का पर्याणकपृष्ठ रहता है जिसके पीछे जन्का के गात्र पर प्रपातक रियत है। यह भाग नीचे और पीछे की ओर पश्चात्कपाल के मूल भाग से मिल जाता है। खात का समस्त पीछे और नीचे या पार्श्व का कुछ भाग पश्चात्कपाल से बनता है। पर्व श्रीर ऊपर के भाग में टोनों श्रोर जन्कागात्र श्रीर पश्चात्कपालमूल से मिले हुए शंखारिथ के अश्मकृट भाग हैं। पश्चात्कपाल श्रीर शंखारिथ के बीच में पार्श्व-कपाल का पश्चिमाय:भाग रहता है। इन सब श्रीरथओं के सम्मेलन स्थान पर सीमन्त स्थित हैं। इस प्रकार खात में अश्मजात्क सीमन्त जो पीछे की श्रोर मन्याविवर तक जाता है; पश्चिमशंखीय सीमन्त जो पश्चात्कपाल श्रीर शांखारिथ के कर्णमृत भागों के बीच में रहता है; पश्चिमसीमन्त जो पश्चात्कपाल श्रीर पार्श्वकपाल के बीच में श्रीर पार्श्वकपाल के बीच में श्रीर पार्श्वकपाल और पार्श्वकपाल के बीच में श्रीर पार्श्वकपाल के बीच में श्रीर पार्श्वकपाल के बीच में हता है। वत्का श्रीर पश्चात्कताल के मूलभाग श्रापक्ष में श्रीर द्वारा जुड़े होते हैं। वाल्यावस्था में वे दोनों भाग भिन्न होते हैं। किन्तु स्थान पर्याणिकापृष्ठ के मूल से एक इञ्च नीचे दोनों श्रीरथाँ आपस में जुड़ जाती हैं।

इस लात की ऊपरी सीमा अत्यन्य स्पष्ट है। आगे की ओर पर्यागिकाष्ट्रण्ट है। उससे बाहर श्रीर पीछे की श्रीर जाती हुई अश्मकृट की ऊर्घंधारा दिखाई देती है। यह धारा पीछे की श्रीर पार्श्वकपाल के पश्चिमाधःकोण पर स्थित एक तीर्राणका और चौड़ी पिरखा से मिल जाती है। यह परिखा पार्श्वकपाल के कोण से श्रारम्भ होकर पीछे की श्रोर पश्चात्कपाल के मध्य में स्थित अन्तःपश्चिमोत्सेघ तक जाती है जहाँ वह दूसरे श्रोर की समान परिखा से मिलती है। इस परिखा में श्रनुपार्श्विक शिराकुल्या रहती है। अश्मकृट की ऊर्खेधारा पर श्रश्मतटिशासुल्य उत्तरा स्थिति है।

<sup>9.</sup> Petrosphenoidal. 3. Occipito temporal. 3. Lambdoidal 8. Squamosal.

खात के बीच में महाविवर स्थित है जिसके द्वारा सुपुन्ना पृष्टवंश की निलंका में जाती है। विवर के अग्रमाग में दोनों ओर अर्युदों के अन्तः पृण्ड का कुछ माग दीखता है। इस विवर का पूर्ण वर्णन पूर्व ही किया जा जुका है। इस विवर के तिनक ऊपर पार्श्व की ओर अथोजिह्निका निलंका का द्वार है। इसके द्वारा अथोजिह्निका नाड़ी ओर एक वृत्तिगा धमनी जाती है। बहुचा यह छिद्र हो मागों में विमक्त होता है। उस समय नाड़ी के सूत्र दो भागों में छिद्र के द्वारा निकलकर आपस में मिल जाते हैं। अथवा एक छिद्र के द्वारा नाड़ी और दूसरे छिद्र के द्वारा धमनी जाती है। इस निलंका के ऊपर दोनों ओर दो पिण्डक हैं, जो मन्या-पिएडक या अर्बुद कहलाते हैं, जिनके तिक पीछे और बाहर की ओर एक परिखा है जिसमें नबी, दसवीं और ग्यारहवीं मस्तिण्कीय नाड़ियाँ रहती हैं। महाविवर के आगे की ओर जत्का के गात्र और पश्चात्कपाल के मूल माग पर चौड़ी परिखा दिखाई देती है। वास्तव में वह माग बीच से गहरे हो गये हैं जिससे यह परिखा वन गई है। जत्का के गात्र का यह माग प्रयातक कहलाता है। इस सारे माग पर सेतु और सुपुन्नाशीर्थक रहते हैं। साथ में कई नाड़ियाँ, धमनियाँ और शिराजाल भी रहते हैं। प्रयातक के दोनों ओर अश्मक्ट और प्रपातक के बीच में एक सोमन्त है जो चौड़ा होने के कारण रका के समान दिखाई देता है। पीछे की ओर यह रक्ष मन्याविवर में अन्त हो जाता है। शरीर में इस रक्ष में सिक्त भरी रहती है और उस पर अश्मतट शिराकुल्या अधर रहती है।

मन्याविवर अधः पृष्ठ पर देखा जा चुका है। वह बहुधा तीन भागों में विभक्त होता है जिनके द्वारा जानेवाली नाड़ी धमनी उत्यादि का ग्रधःपृष्ठ के सम्बन्ध में वर्णन किया जा चुका है। मन्याविवर के अग्रमाग के ऊपर की ग्रोर ग्रश्मक्ट के पश्चात् पृष्ठ पर अन्तःकर्ण विवर दिखाई देता है। यह एक छोटी निलका है जो इस विवर से बाहर की ग्रोर थोड़ी दूर तक चली जाती है ग्रीर ग्रन्त में एक पटल के द्वारा ग्रन्त कर्ण से पृथक् रहती है। इस विवर के द्वारा मौखिकी ओर ग्रावणी नाड़ियाँ ग्रीर कर्णान्तरिक धमनियां जाती हैं। इस विवर के पीछे की ग्रोर छोटा सा लम्बे ग्राकार का भिरी के समान एक छिट है जिससे एक नालिका ग्रन्तःकर्ण के एक विशेष भाग- तक चली गई है। इसके द्वारा अन्तर्लसीका बाहिनी जाती है।

महाविवर के पीछे दोनों स्रोर दो चौड़े खात हैं। ये ऊपर की ओर दो तोरिएकाओं से जो बीच में अन्तः पश्चिमोत्वेध पर मिलती हैं, परिमित हैं। इनमे लघुमित्तिक के दोनों माग रहते हैं। तीरिण्कान्त्रों के जपर एक चें.ड़ी परिखा है जो ऊपर की श्रोर भी एक तीरिएका से परिमित है। वास्तव में दोनों तीरिएका और उनके बीच की परिखा एक ही उत्सेघ पर दिखाई देती हैं। परिखाओं में अनुपारिवैक शिराकुल्या रहती हैं। जहाँ वे तीरिएकाएँ बीच में पश्चिमोत्सेध पर मिलती हैं वहाँ एक तीरिएका नीचे की श्रोर महाविवर की ' पश्चात् धारा तक ग्रौर दूसरी तीरणिका पीछे ऊपर की ग्रोर को चली जाती है। इस प्रकार चार खात बन जाते हैं जो एक दूसरे से तीरिंगकाओं या शिखाओं द्वारा मिन्न रहते हैं। नीचे के दोना खातों के बीच की तीरणिका, जो पश्चिमोत्सेघ से महाविवर तक जाती है, कपालमूलान्तरिक कपारमांलनी शिखा कहलाती है। इसमें, पश्चात्क्रपाल शिराकुल्या रहती है और उसके दोनों किनारों पर दातिकाकुत्या लगी रहती है। अनुगार्श्विक शिराकुल्या पश्चात्कपाल की अनुपार्विक तीर्राणका पर होती हुई अहर की स्रोर पहुँचकर पार्क्कपाल के पश्चिमाधः कोगा पर स्थित छोटी, नीचे की ओर मुड़ी हुई परिला मे होती हुई शंखारिय के क्रण्मूल भाग के अन्त पृष्ट पर स्थित परिखा में होकर नीचे की ओर अश्मकृट और कर्णमृल भाग के सम्मेलन स्थान तक चली जाती है। वहाँ से वह त्रागे की ओर को मुड़कर मन्यविवर में जाकर खुलती है । इस समस्त मार्ग में कुल्या की चौड़ी परीखा दिखाई देती है । कर्णमूल माग के नीचे पश्चास्त्रपाल पर पहुँचकर यह परिखा एक गहरी नलिकाके रूप में परिशात हो जाती है। अन्मकृट का कुछ भाग इस स्थान पर परिखा को ऊपर की ख्रोर से ढके रहता है। कर्णमूल भाग पर परिचा में कर्णमूलछिट्ट ग्रौर परचा-त्कपाल पर उसके अन्त होने के तनिक पूर्व श्रर्वद-निलका का द्वार दिखाई देता है।

#### नामागुहाँ

मुख की मध्यरेखा के दोनों श्रोर दो नातागुहाएँ स्थित हैं। उनके बीच में एक विभाजक पटल है जो दोनों गुहाशों को पृथक करता है। ये दोनों गुहाएँ श्रागे नाताहारों से करोटितल पर स्थित नातापरिचमहार तक श्रीर ऊपर की श्रोर करोटि के श्रधः पृष्ठ से कठिन तालु के ऊर्ध्व पृष्ठ तक फेली हुई हैं। इस प्रकार नातागुहा श्रीर मुख-कुहर या गुहा के बीच में केवल कठिन और कोमल तालु रहते हैं। इसक पीछे नातागुहाएँ पश्चिमद्वार के द्वारा मुखगुहा से मिल जाती हैं। यह स्थान श्रतिका कहलाता है। गुहाशों के ऊपर की ओर करोटि में पूर्व श्रीर मध्य खात और पुर:कपाल तथा जत्का के वायु विवर स्थित हैं। ये गुहाएँ आगे की अपेक्षा पीछे की ओर अपर की श्रीर ऊपर की श्रोर लंकुचित है।

प्रत्येक नासागुहा के ऊपर की श्रोर ऊर्ध्विभित्ति या छत, नीचे की श्रोर अधीभित्ति या फ़र्श, बाहर की श्रोर बहिभित्ति और भीतर की श्रोर श्रन्तिभित्ति हैं। इनके अतिरिक्त प्रत्येक गुहा में पूर्व श्रोर पश्चिम द्वार हैं।

पूर्वद्वार आकार में कुछ जम्बुवत् है। इसका नीचे का भाग अधिक चौड़ा है किल ऊपर की छोर नासारिययों के बीच में यह एक त्रिकोणाकार रन्ध्र के समान है। इसकी ऊपर से नीचे की ओर की लम्बाई चौड़ाई की ग्रपेक्षा कहीं ग्रधिक है। इसके ऊपर की ओर नासारिययों की ग्रधिधाराएँ हैं। बाहर की ओर ऊर्ध्वहन्बरिय की पूर्व ग्रीर नासाप्त्र के बीच की धारा इस द्वार को परिमित करती है। नीचे की ग्रोर भी यही धारा भीतर की ओर को मुड़कर पूर्वनासाकण्टक बना देती है जो द्वार को नीचे की ग्रोर से सीमित करता है।

पश्चिमद्वार करोटि के ग्राचः पृष्ठ के सम्बन्ध में देखे जा चुके हैं। उनके ऊपर की ग्रोर जत्कागात्र का ग्राचः पृष्ठ और सीरिका के पक्ष रहते हैं। नीचे तात्वस्थि के लघुपत्रक की पश्चिमधारा द्वार की परिमित करती है। दोनों द्वारों के चीच में सीरिका की पश्चिमधारा रहती है। बाहर की ग्रोर ग्रांतः श्रवण फलक स्थित हैं।

उद्यंभित्ति या छत अनुपश्चिंक दिशा में अत्यन्त सङ्घित है। उसका बीच का भाग सम है। किन्तु आगे का भाग और नीचे की ओर को और पीछे का भाग पीछे और नीचे की ओर को ढलवाँ है। इस कारण बीच के भाग की ऊँचाई सबसे अधिक है। उसका अग्रभाग नासारिथ और पुर:कपाल के नासाकण्यक से बना हुआ है। बीच के सम भाग में भर्भरारिथ का चालनी पटल रहता है। पीछे का भाग, जो अत्यन्त ढलवाँ है, जत्कगात्र के अध:पृष्ठ जत्कीय वांयुविवरच्छद, सीरिका के पन्न और तात्विस्थ के जन्कीय प्रवर्धन से बना है। इस भित्ति के मध्य भाग में, जो अर्भरारिथ के चालनी पटल से बना हुआ है, बहुत से छिद्र हैं जिनके द्वारा प्राणनाड़ियों की शाखाएँ पटलपर आती हैं। इन छिद्रों के आगे की ओर पूर्वभर्भरिका नाड़ी के लिए छिद्र स्थित है। इस भित्ति के पिछले भाग में जत्कीय वायु विवरों के द्वार दिखाई पढ़ते हैं।

ग्रधोभित्ति याफ़र्श के बनाने में केवल दो ग्रस्थियाँ भाग होती हैं। आगे की ग्रोर ऊर्ध्वहन्वस्थि का तालच्य प्रवर्धन रहता है ग्रोर उसके पीछे ताल्वस्थि का ट्युपत्रक है। भित्ति के ग्रगहे भाग में कर्त्तनकीय निह्ना का द्वार दिखाई देता है। यह मित्ति ऊर्ध्वभित्ति से ग्राधिक चौड़ी है ग्रोर पूर्व ग्रोर पश्चिम भागों की अपेता बीच का भाग अधिक चौड़ा है। किन्तु इस भित्ति की लम्बाई ऊर्ध्वभित्ति से कम है।

<sup>3.</sup> Nasal CaVity. 3. Pharynx.

मध्यस्थ भित्ति या विभाजक पटल—यह पटल प्रायः किसी एक ओर को भुका हुआ रहता है। जपर की ओर पटलका सबसे बड़ा भाग अर्फरास्थि के मध्यफलक से बना हुआ है। फलक के आगे की ओर नासास्थियों की शिखा और पुरःकपाल का नासाकएटक रहता है। पटल का पश्चात् भाग नीचे की ओर सीरिका के अग्रभाग, ऊर्ध्वहन्बस्थि और ताल्बस्थि की पूर्वनासाशिखा से बनता है जिसके साथ सीरिका नीचे की ओर ख़ड़ी रहती है। सामने की ओर सिरिका और फर्फरास्थि के मध्यफलक के बीच में एक त्रिकोणाकार अन्तर रह जाता है जो जीवित अवस्था में सुक्ति के एक पत्र द्वारा पूर्ण हो जाता है। इस पटल पर नाड़ियों और धमनियों की परिखाएँ दिखाई देती हैं।

विहः भित्ति कई ग्रिन्थियों के मिलने से बनी है। यह ग्रत्यन्त ग्रसम है। इस भित्ति में सबसे ग्रागे नासारिय ग्रीर उसके पीछे कर्ष्वंहन्वरिय का ललाटप्रवर्षन एवं ग्रश्रुपीठ अस्थि हैं। उसके पीछे कर्मिरास्थि, अर्थ्वहन्विस्थि तथा ग्रधः ग्रुक्तिका स्थित हैं। सबसे पीछे का भाग ताल्विस्थि के दीर्घपत्रक और अन्तर-गरुक्तक से बना है। ध्यान से देखने से वे सब ग्रिस्थियाँ ग्रीर उनके भाग देखे जा सकते हैं।

इस मित्ति से मीतर की ग्रोर को तीन पतले फलक या प्रवर्धन निकले हुए दिखाई देते हैं। ये उनकी स्थिति के ग्रानुसार ऊर्ध्व, मध्य श्रीर श्रधः श्रुक्तिफलेंक कहलाते हैं। सबसे नीचे अधःश्रुक्तिफलक स्थित है। वह मित्ति से मीतर की ओर को निकलकर नीचे को मुझा हुआ है। यह एक मिन्न ग्रिस्थ होती है जो केमी-कभी श्रुष्क करोटियों से टूटकर पृथक हो जाती है। मध्यश्रुक्तिफलक ग्रधःफलक से लगभग एक इंच ऊपर स्थित है। यह फलक मिन्न ग्रिस्थ नहीं है। भिर्मारिये से निकल कर यह भाग नीचे की ओर को मुझा हुआ है। इसी प्रकार ऊर्ध्वफलक भी झर्मारिस्थ से निकलता है। किन्तु वह मध्य ग्रीर अधः दोनों फलकों से छोटा ग्रीर मध्यफलक के पश्चिमोर्ध्व भाग के ऊपर रहता है।

इन तीनों फलकों के बीच के स्थान को नासासुरक्षं कहते हैं। ऊर्व्य ग्रीर मध्य फलक के बीच का स्थान ऊर्व्य सुरङ्ग कहलाता है। यह सुरङ्ग ग्रन्य सुरङ्गों से छोटी है। इसमें ऊर्ध्यफलक के तिनक पीछे की ओर तालुजातूकछिद्र स्थित है। सुरङ्ग से ग्रागे की ग्रोर झर्फरीय वायु विवरों के पश्चात् समूह का द्वार है जिसके द्वारा सुरङ्ग और वायुविवरों का सम्बन्ध होता है। ऊर्ध्यफलक के पेछे की ग्रोर जत्कझर्फरीय अन्तराल है जिसमें जतूकीय वायुविवर खुलते हैं।

मध्य और अधः शुक्तिफलक के बीच में मध्यसुरक्ष स्थित है। यह ऊर्ध्व सुरक्ष से बड़ी है। इसमें फर्मरास्थि के अधः पृष्ठ से एक मुड़ा हुआ पतला प्रवर्धन नीचे और पीछे की ओर को निकला हुआ है। यह अंकुशाकृति प्रवर्धन है। इसके ऊपर की झर्मरास्थि के नीचे से एक मोटा फूल हुआ भाग ,निकलता है जो फर्मरीय कन्द कहलाता है। यह कन्द कर्मरीय वायुविवरों के मध्यसमूह के कारण उत्पन्न होता है। कन्द और अंकुशाकृति प्रवर्धन के बीच में मुड़ा हुआ रन्त्र अर्थ (अर्थन्दु परिखा) वृत्ताकार रन्ध्र कहलाता है। इसके आगे और ऊपर का भाग कृषिका कहाजाता है जिसका रन्ध्र के द्वारा मध्यसुरक्ष से सम्बन्ध है। कर्मरीय वायुविवरों का पूर्व समूह कृषिका के एक छिद्र के द्वारा खुलता है। अधिकांश करोटियों में कृषिका से एक सूद्ध्य निलका पुरःकपाल के वा विवरों तक चली जाती है और नासापूर्विका निलका कहलाती है। कभी-कभी यह निलका कृषिका में न खुलकर मध्यसुरक्ष के पूर्वभाग में खुलती है। अंकुशाकृतिप्रवर्धन के वाहर की और और इस कारण उससे छिपा हुआ ऊर्ध्वहन्विस्थ के वायुविवर का छिद्र है। इस छिद्र के ऊपर की और कन्द स्थित है।

अघः गुक्तिफलक के नीचे का स्थान ग्रधः सुरङ्ग कहा जाता है। यह अन्य सुरङ्गों की ग्रपेक्षा बड़ा ग्रीर् , विस्तृत है। इसका ग्रागे का भाग पिछले भाग की अपेक्षा ग्रधिक चौड़ा है। नासाश्रवी निल्सादार, इसके अग्रभाग में स्थित है।

<sup>1.</sup> Meatus

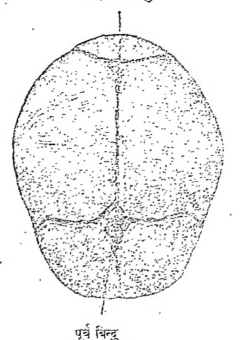
गुक्तिफलकों के पीछे का नामागुद्दा का जितना भाग है वह नामाप्रसनिकासुरङ्ग कहलाता है। फल्कों और विभाजक पटल के बीच का न्यान सामान्य मुरङ्ग के नाम से पुकारा जाता है।

उत्तर के वर्णन से विदित होगा कि नासागुहा में निम्निलिखित छिद्र या विवर पाये जाते हैं— नासापूर्व हार जिनसे जीजितावस्था में नामाण्य नाखिका के अन्त तक जाते हैं; नासापश्चिमहार, नासाश्रवी निलका, जन्कीय, सभीय, ललाटीय आण अन्त हानव्य वायुविवरों के छिद्र । जन्कीय विवरों का छिद्र जन्क-भर्मीय अन्तराल में स्थित है। भर्मरास्थ के वायुविवरों का परचान् समृह अर्थन्तरह में और मध्य और परचान् समृह तथा ललाटीय विवर कृषिका में खुलते हैं अर्थहानव्य वायुविवरों का द्वार मध्यसुरह में स्थित है। इन छिद्रों के अतिरिक्त कुछ ऐसे भी चित्र हैं जो जीवितावस्था में रुलेंग्मिक कला से दक्ते रहते हैं किन्तु करोटि के शुष्क होने पर स्पष्ट हो जाते हैं। वे ये हैं—तालुजान्क छिद्र, जो तालुचरिएक की ओर से जन्कभर्मरीय अन्तराल में खुलता है; मध्य सुरङ्क में अर्थहानव्य वायुविवर के छिद्र के साथ कभी एक और छिद्र पाया जाता है। कर्त्तनकीय निलका गृहा की. अधीमित्त में आगे की और शिखा के नीचे ने आरम्भ होकर ग्रांत्थ में होती हुई बीच के दोनों कर्त्तनक दाँतों के बीच में किटन तालु पर कर्त्तनकीय छिद्र के रूप में खुलती है। गृहा की अर्थिमित्त के बीच में स्थित चालनी पटल में कई सहम छिद्र होते हैं जिनके द्वारा नाहियाँ इत्यादि मित्तरक को जाती हैं।

इस प्रकार मिस्तिप्क के कई विशेष दिवरों और भागों से नामिका का सम्बन्ध है। इस कारण नासिका का शोध सहज में ऊपर की ओर विवरों या अन्य भागों तक फैल सकता है।

## करोटि की शैशवकालीन आकार-विभिन्नता

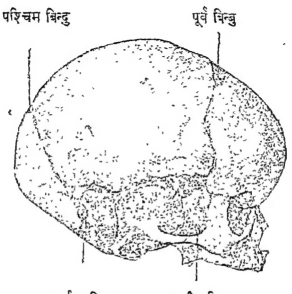
बच्चे की करोटि कड़ाल के अन्य मार्गों की अपेचा तुलनात्मक दृष्टि से आकार में बड़ी होती है। किन्तु करोटि का तत्तीय और मौखिक भाग छोटा दिखाई देता है। इस समय उलाटोत्सेघ और पार्श्वकोत्सेयों के पश्चिम किन्द



पृत्र ।वन्दु चित्र नं० २२५—शेशव करोटि का ऊर्व्युष्ट

उन्नत होने के कारण तथा भ्रू-तीरिणका और कर्णमूलप्रवर्धन के स्पष्ट न होने से करोटि का दृश्य ऊपर की ग्रोर से देखने पर आकार में पञ्चकीणाकार दिखाई पड़ता है।

पश्चात्कपाल, पुरःकपाल, पार्श्वकपाल, शंखास्थि ग्रीर जत्का के भाग कुछ विशिष्ट स्थानों में ग्रिविकिषित होने के कारण कळामय ही रह जाते हैं। ये स्थान विन्दु कहलाते हैं। इनकी संख्या छः होती है। पूर्विविन्दु सबसे बड़ा और चतुष्कोणाकार है। यह मध्यसीमन्त, पूर्विधीमन्त ग्रीर ललांटसीमन्त के सम्मेलन स्थान वर स्थित है। पश्चात् विन्दु त्रिकोणाकार है और मध्यसीमन्त तथा पश्चात् सीमन्त के सम्मेलन स्थान पर स्थित है। जात्क बिन्दु छोटा ग्रीर विषम है और पूर्विधीमन्त ग्रीर पार्श्विधीमन्त के मिलने के स्थान पर स्थित है। कर्णमूल बिन्दु भी छोटा ग्रीर विषम है श्रीर जहाँ पश्चात् सीमन्त ग्रीर पार्श्विधीमन्त मिलते हैं वहाँ स्थित है।



कर्समूलविन्तु जत्कीय विन्तु चित्र नं० २२६—शैशव करोटि का पार्श्व

ये कलामय भाग भी अन्त'में भिन्न-भिन्न समय पर अपने चारों छोर की छारिथयों के बद्ध जाने अथवा स्वतन्त्र विकास-केन्द्र से विकिसत होकर अस्थि में परिखत हो जाते हैं।

पश्चिम और जात्क विन्दु जन्म के बाद दो या तीन महीने में, कर्णमूळीय विन्दु लगभग प्रथम वर्ष के अन्त में और पूर्वविन्तु द्वितीय वर्ष के मध्य तक अस्थिकृत हो जाते हैं।

करोटि के मीखिक भाग के छोटे होने का कारण श्रघोहन्वस्थि श्रीर ऊर्ध्वहन्बस्थि की प्राथिमक श्रवस्था, जिसमें उनका श्राकार छोटा होता है, दाँतों का न निकलना और हानव्य वायुविवर तथा नासागुहा का छोटा होना माना गया है। जन्म के समय नासागुहा इतनी छोटी होती है कि वह दोनों नेत्रगुहाश्रों के बीच में ही स्थित ज्ञात होती है और नासापूर्वद्वार की श्रघोधारा भी नेत्रगुहा से कुछ ही नीचे दिखाई देती है।

इसके बाद जब से बच्चे के ग्रस्थायो दाँत निकलने ग्रारम्म होते हैं तभी से उसके मुख ग्रीर जबड़े में बुद्धि होने लगती है और यह परिवर्तन स्थायी दन्तोद्गम तक होता रहता है। सातवें वर्ष तक यह परिवर्तन वड़ी जल्दी होता है। किन्तु उसके वाद धीमा पड़ बाता है ग्रीर उसके परिणाम-स्वरूप अवावस्था तक पहुँचते-पहुँचते यह शैशवकालीन विभिन्नता नष्ट हो जाती है।